

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズと他のシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	З
添付品の確認	12
マニュアルの表記(モデル名)について	23
ご使用時の注意	24
Office Professional 2003の再セットアップについて	
(Office Professional 2003 モデルのみ) ······	27
アフターケアについて	30
什样一臂	32

LaVie

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2005

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本書に記載のイラストは、モデルによって異なることがあります。

Microsoft、Windows、Office ロゴ、OutlookおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、SpeedStepおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、PowerNow!ならびにその組み合わせ、QuantiSpeedは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。

「メモリースティック」、「メモリースティックPRO」は、ソニー株式会社の商標です。

NXT& OSOUND Vu® は、ニュートランスデューサーズリミテッドの商標です。

Super AGは、Atheros Communications, Inc.の商標です。

MediaGarageは、日本電気株式会社の登録商標です。

StandbyDisk Soloは、StandbySoft LLC /㈱ネットジャパンの商標です。

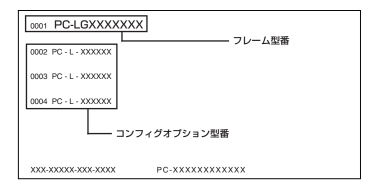
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認し、本冊子に記入しておいてください。

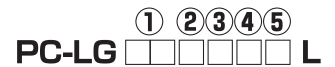


★チェック! LaVie Gシリーズをご購入いただくと、121 ware.comのマイアカウントの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-LGXXXXXX	(
0002 PC - L - XXXXXX	フレーム型番
0003 PC - L - XXXXXX	
0004 PC - L - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX



フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4 \sim p.5$ の各表の通りです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPU のクロック周波数を表しています。

~	型番	クロック周波数	
	24	Athlon XP-M 2400+ (1.80GHz)	
20		2.0GHz	
	18	1.80GHz	
	17	1.70GHz	
	16	1.60GHz	
	15	1.50GHz	
	13	1.30GHz	
	11	1.10GHz	

②は、CPU の種類を表しています。

~	型番	CPU	
	F	インテル® Pentium® M プロセッサ	
	М	インテル® Celeron® M プロセッサ	
	N	モバイルAMD Athlon™ XP-M プロセッサ	

③は、本体の形状の種類を表しています。

~	型番	本体の形状	
	Т	タイプTW	
	Е	タイプT	
	L	タイプL(アドバンストタイプ)	
	M	タイプL (アドバンストタイプ) (TVモデル)	
	R	タイプL(ベーシックタイプ)	
	Ν	タイプN (White)	
	D	タイプN (DarkBlue)	
	W	タイプRX	

④は、ディスプレイの種類を表しています。

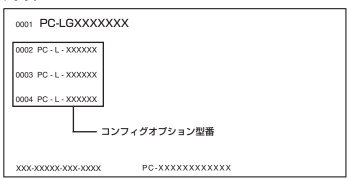
~	型番	ディスプレイ	
	В	14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(XGA)	
	С	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(XGA)	
	L	17型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(WXGA+)	
	M	15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶 (スーパーシャインビューWX液晶)(SXGA+)	
	N	12.1型ワイド高輝度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(WXGA)	
	Т	低温ポリシリコン14.1型ハイレゾTFTカラー液晶 (SXGA+)	
	V	15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶)(XGA)	
	W	15.4型ワイド高輝度・広色度域・広視野角 TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(WXGA)	

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

~	型番	OS	
	Е	Windows XP Home Edition(標準ソフトウェアパック)	
	G	Windows XP Home Edition(ミニマムソフトウェアパック)	
	J	Windows XP Professional(標準ソフトウェアパック)	
	М	Windows XP Professional(ミニマムソフトウェアパック)	

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載されて います。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]~[11]の各表で説明してい ます。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✔) を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック** ! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ 「選択必須」と説明されているコンフィグオプション型番は、ステッカーに必ず記載されてい
 - ・「任意選択」と説明されているコンフィグオプション型番は、その機器またはソフトウェアを 選択した場合に限り、ステッカーに記載されます。記載のない場合は選択しなかったことを意 味します。
 - ・「選択不可」と説明されているコンフィグオプション型番は、記載されていません。

[1] PC-L-ME □□□□は、メモリの容量と種類を表しています。 タイプ TW、タイプ N は選択必須。タイプ L、タイプ T、タイプ RX は任意選択。

V	型番	メモリ容量	、ダイフト、ダイフRA は任息選択。 機種
,	T02C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプTW
	T05C	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	TOVC	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	TIAC	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	T10C	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	
	T20C	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	
	E05C	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプT (総容量512MB)
	E07C	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	タイプT (総容量768MB)
	E12B	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	タイプT (総容量1,280MB)
	L05B	256MB DDR SDRAM	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量512MB)
	LO7C	512MB DDR SDRAM	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量768MB)
	L12A	1,024MB DDR SDRAM	タイプL(アドバンストタイプ) (総容量1,280MB)
	R05B	256MB DDR SDRAM	タイプL(ベーシックタイプ) (総容量512MB)
	R07C	512MB DDR SDRAM	タイプL(ベーシックタイプ) (総容量768MB)
	NO2B	256MB DDR SDRAM (256MB×1)	タイプN
	N05B	512MB DDR SDRAM (256MB×2)	
	NOVC	512MB DDR SDRAM (512MB×1)	
	N1AC	1,024MB DDR SDRAM (512MB×2)	
	N1OA	1,024MB DDR SDRAM (1,024MB×1)	
	N20A	2,048MB DDR SDRAM (1,024MB×2)	
	W05B	256MB DDR SDRAM	タイプRX (総容量512MB)
	WO7C	512MB DDR SDRAM	タイプRX (総容量768MB)
	W12A	1,024MB DDR SDRAM	タイプRX (総容量1,280MB)

[2] PC-L-1H □□□□はハードディスクの容量を表しています。(選択必須)

~	型番	ハードディスク容量	機種
	H06C	60GB	タイプTW
	H08C	80GB	
	H1AC	100GB	
	E60B	60GB	タイプT
	E80B	80GB	
	E1AB	100GB	
	LO4B	40GB	タイプL
	L06B	60GB	(アドバンストタイプ)
	L08A	80GB	
	L1AB	100GB	タイプL(アドバンストタイプ)(TVモデル)
	R40B	40GB	タイプL(ベーシックタイプ)
	R60A	60GB	
	R80B	80GB	
	NO4A	40GB	タイプN
	N06A	60GB	
	N08A	80GB	
	W60B	60GB	タイプRX
	W80B	80GB	
	W6SB	60GB (StandbyDisk Solo付き)	
	W8SB	80GB (StandbyDisk Solo付き)	

[3] PC-L-BT □□□□はバッテリパックの種類を表しています。 タイプ L (アドバンストタイプ)、タイプ RX は選択必須。 タイプ TW、タイプ T、タイプ L (ベーシックタイプ)、タイプ N は選択不可。

~	型番	バッテリパック	機種
	LMNB	ニッケル水素バッテリ	タイプレ
	LMLB	リチウムイオンバッテリ	(アドバンストタイプ)
	WLS9	リチウムイオンバッテリ(通常)	タイプRX
	WLL9	リチウムイオンバッテリ(大容量)	
	WSL9	リチウムイオンバッテリ(通常+大容量)	

[4] PC-L-2B □□□□はセカンドバッテリパックの有無を表しています。 タイプRX は任意選択。 タイプTW、タイプT、タイプL、タイプNは選択不可。

~	型番	セカンドバッテリパック	
	WLB9	セカンドバッテリパック	

[5] PC-L-CD □□□□は CD/DVD ドライブの種類を表しています。 タイプ TW、タイプ L、タイプ RX は選択必須。 タイプ T、タイプ N は選択不可。

~	型番	CD/DVDドライブ	機種
	TRDC	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプTW
	T2PC	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	LRDC	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL (アドバンストタイプ)
	L2PC	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	RRDB	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプL(ベーシックタイプ)
	RM8B	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ	
	RP2C	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ (DVD+R 2層書き込み)	
	WRD9	CD-R/RW with DVD-ROMドライブ	タイプRX
	WMPB	DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RWドライブ	

[6] PC-L-FD □□□□□はフロッピーディスクドライブの有無を表しています。 タイプTW、タイプT、タイプL (アドバンストタイプ) (TV モデル)、タイプL (ベーシックタイプ)、タイプ N、タイプRX は任意選択。 タイプL (アドバンストタイプ) (TV モデルを除く) は選択不可。

~	型番	フロッピーディスクドライブ	
	BFD8	フロッピーディスクドライブ	

[7] PC-L-NE □□□□は通信機能の種類を表しています。 タイプ L (アドバンストタイプ) は選択必須。 タイプ TW、タイプ T、タイプ N、タイプ RX は任意選択。 タイプ L (ベーシックタイプ) は選択不可。

~	型番	通信機能	機種
	TCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプTW
	ECNB	トリプルワイヤレスLAN	タイプT
	EWNC	デュアルモードワイヤレスLAN	
	LCMC	LAN、トリプルワイヤレスLAN	タイプL(アドバンストタイプ)
	LCVC		(TVモデルを除く)
	LCCC		
	LWMC	LAN,	
	LWVC	デュアルモードワイヤレスLAN	
	LWWC		
	LCTC	LAN、トリプルワイヤレスLAN	タイプL
	LWTC	LAN、 デュアルモードワイヤレスLAN	(アドバンストタイプ)(TVモデル)
	LLMA	LAN	タイプL(アドバンストタイプ)
	LLVA		
	LLCC		
	NCNC	トリプルワイヤレスLAN	タイプN
	NWNA	デュアルモードワイヤレスLAN	
	WCNB	トリプルワイヤレスLAN	タイプRX

[8] PC-L-TV □□□□□は AirTV の有無を表しています。 標準ソフトウェアパックモデルでトリプルワイヤレス LAN を選択した場合のみ選択可。 タイプ L (アドバンストタイプ) (TV モデルを除く)、タイプ N は任意選択。 タイプ TW、タイプ T、タイプ L (アドバンストタイプ) (TV モデル)、タイプ L (ベーシックタ イプ)、タイプ N、タイプ RX は選択不可。

~	型番	AirTV	機種
	LTNC	AirTV	タイプL(アドバンストタイプ)
			(TVモデルを除く)
	NTNC	AirTV	タイプN

[9] PC-L-PD □□□□はマウスの有無を表しています。(任意選択)

~	型番	マウス	機種
	ULMA	光センサーUSBマウス	タイプTW、タイプT、タイプL
	UMM8	光センサーUSBミニマウス	タイプN、タイプRX
	NBMB	Bluetoothマウス	タイプN

[10] PC-L-AP □□□□はソフトウェアの有無を表しています。(任意選択)

~	型番	ソフトウェア	
	F3E8	Microsoft® Office Personal Edition 2003	
	F3FB	Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	

[11] PC-L-SU □□□□は延長保証の有無を表しています。(任意選択)

	~	型番	延長保証の種類	
		2ES1	PC2年間出張修理保証サービスパック	
		3EH1	PC3年間安心保証サービスパック	
ĺ		3ES1	PC3年間出張修理保証サービスパック	

メモ

ご購入いただいたパソコンのフレーム型番や情報は、

・

「サポートナビゲーター」の「パソコンの情報」で確認することもできます。

次ページから、LaVie G シリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプ TW



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック
- **ジチェック!** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し出ください。

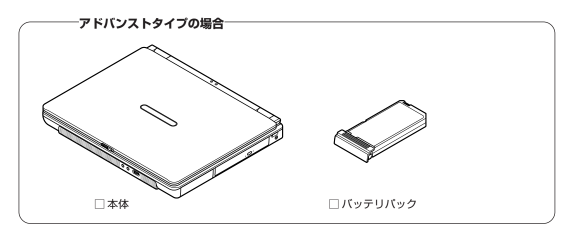
タイプT

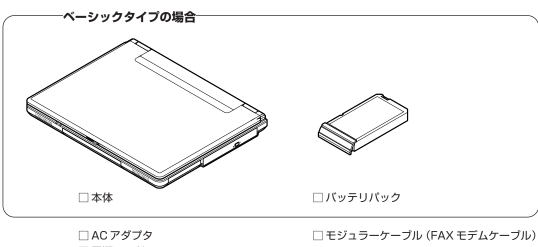


次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB マウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

タイプL





- □ 電源コード
- □スタートシート
- □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
- □ クイック操作シート
- □添付書類保管ファイル
- □ 121 ware ガイドブック
- □準備と設定
- □ 活用ブック
- □ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの 確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル
□ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
□ 筆王 ユーザーズガイド for NEC
□ MediaGarage 操作ガイド
TV モデルの専用添付品*
□ Microsoft® Windows®XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0ので使用条件(お客様へのお願い)
(インスタント機能のご使用条件です。箱の中身を確認後必ずお読みください) □ TV アンテナ変換ケーブル
□ リモコン
□ リモコン用アルカリ電池 (単3形×2本)
□ リモコン用受信ユニット □ TV モデルガイド
□ インスタント機能ガイド
※:TVモデルの添付品は、AirTVモデルには添付されません。AirTVに添付の『AirTVガイド』を ご覧ください。
次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた
だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて
いるものを確認してください。
コンフィグオプション型番が PC-L-TVLTNC の場合 (AirTV)
AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。
ー コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
□ 外付け USB フロッピーディスクユニット
コンフィグオプション型番が PC-L-PDULMA の場合 (マウス)
一 光センサー USB マウス
コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
\square Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
□ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- Microsoft Cinica Froncisional Enterprise Edition 2006 7(7)
コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
□ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック

- **♥ チェック**!・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、 「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

タイプN





□本体 □バッテリパック □ AC アダプタ □ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル) □ 電源コード □ソフトケース □スタンド □コスメティックカバー □スタートシート □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください) □安全にお使いいただくために □ クイック操作シート □添付書類保管ファイル □ 121 ware ガイドブック □準備と設定 □ 活用ブック □インスタント機能ガイド □ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアル

- □ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
- □ 筆王ユーザーズガイド for NEC
- □ MediaGarage 操作ガイド

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

● コンフィグオプション型番が PC-L-TVNTNC の場合 (AirTV)

AirTVのパッケージの添付品について詳しくは、AirTVに添付の『AirTVガイド』をご覧ください。

- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDUMM8 の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB ミニマウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDNBMB の場合 (マウス)
 - □ Bluetooth マウス
 - □マウス用アルカリ電池(単3形×2本)
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (ソフトウェア)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック
- ★チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、 「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

タイプ RX





- □本体
- □ AC アダプタ
- □ 電源コード
- □ 拡張スリムベイカバー
- □ソフトケース

- □ バッテリパック*
- ※ コンフィグオプションで通常+大容量を選択 した場合は、通常と大容量のバッテリパック がひとつずつ添付されます。
- □ モジュラーケーブル (FAX モデムケーブル)

- □スタートシート
- □ ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
- □ クイック操作シート
- □ 添付書類保管ファイル
- □ 121 ware ガイドブック
- □準備と設定
- □活用ブック
- □ モバイル活用ハンドブック
- □ LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデル の確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してくださ い。

● 標準ソフトウェアパックに添付されるマニュアルと CD/DVD-ROM

- □ はじめよう!ブロードバンド インターネット活用ブック
- □ MediaGarage 操作ガイド
- □ ゼンリン電子地図帳 Z[zix] 7 for NEC

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番が PC-L-1HW6SB または PC-L-1HW8SB の場合 (StandbyDisk Solo付きハードディスク)
 - ☐ StandbyDisk Solo
- コンフィグオプション型番が PC-L-2BWLB9 の場合 (セカンドバッテリパック)
 - □ セカンドバッテリ
- コンフィグオプション型番がPC-L-FDBFD8の場合(フロッピーディスクユニット)
 - □ 外付け USB フロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番が PC-L-PDUMM8 の場合 (マウス)
 - □ 光センサー USB ミニマウス
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3E8 の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Personal Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番が PC-L-APF3FB の場合 (アプリケーションソフト)
 - □ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-L-SU3EH1、PC-L-SU3ES1、PC-L-SU2ES1 のいずれかの場合(延長保証)
 - □ 安心保証サービスパックまたは出張修理保証サービスパック
- ★チェック! ・ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳しくは、 「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.22)をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお申し 出ください。

ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。

- · 筆王 for NEC
- ・Microsoft® はがきスタジオ Basic 平成 17 年版
- ・筆ぐるめ Ver.11 機能限定版
- ・BIGLOBE インターネット無料体験
- ·BIGLOBE でインターネット
- ·DION スターターキット
- ・ODN オンラインサインアップソフトウェア
- ·So-net 簡単スターター V2.3
- ・OCN スタートパック for Windows Ver4.ON
- ・@nifty でインターネット Ver5.02
- ・かるがるネット
- · AOL 7.0 for Windows
- · Yahoo! BB オンラインサインアップソフト
- Liquid Surf™
- ・BIGLOBE ツールバー V3
- · JWord Plugin
- ·i-フィルター Personal Edition 3
- · Fresh Voice™ for NEC
- ・みんなで TV 電話
- ・ドット・ゲートサービス
- ・Web アルバム
- ・ライブフォト/i
- · PostPet V3
- · Shuriken Pro3 /R.2 体験版
- ·eDATAExpress 便
- Norton Internet Security[™] 2005
- · Norton Security Center
- ・ウイルスバスター™ 2005 インターネット セキュリティ
- ・V3 ウイルスブロック 2005 インターネットセキュリティ
- ・ホームページミックス /R.2
- ・ホームページ・ビルダー® Version 8 体験版
- ・ホームページ制作王6 体験版
- ・満タン WEB フリーパック for NEC
- ·DesignWire® 体験版
- ・蔵衛門 2005 デジブック for NEC
- · Adobe® Photoshop® Album™ 2.0 Mini
- · Paint Shop Pro 8 体験版
- · inksaver 2.0 for NEC
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ·「MapFan®.net」(使用期間限定版)

- ・ゼンリン電子地図帳 Z[zix]7 for NEC
- ・携帯マスター 2005 for NEC
- ・てきぱき家計簿マム4
- · Microsoft® Money 2005 体験版
- ・翻訳アダプタⅡ CROSSROAD
- ・Microsoft® Encarta® 総合大百科 2005 プレビュー版
- ・百科事典 マイペディア
- · Babylon 体験版
- ・パーソナルライフウィンドウ
- ・駅すぱあと®
- ・乗換案内 時刻表対応版
- ・駅探エクスプレス
- ・パソコンのいろはⅡ
- ・大相撲タイピングソフト はっけよい! 打ノ花
- SmartHobby
- MemoryCruise
- MediaGarage
- ·SD-JukeboxV4.0 体験版
- · muvee autoProducer 3.5 MX 体験版
- · Pinnacle VIDEO STATION9
- ·Ulead® VideoStudio® 8 体験版
- · XVD encoder plus 体験版
- · Sonic MvDVD®
- DVD-MovieAlbumSE 4.1
- · B's Recorder GOLD BASIC 体験版
- ・ログオンアイコン作成ツール
- · AquaReal 体験版
- · Liquid View®
- · SmartLoupe
- ・ワールドクロック
- ・目覚まし時計
- · Virtual CD 7
- ・3D ゴルフ
- · 将棋3
- · 対局囲碁 最高峰 3
- ·麻雀3
- ・ブラックジャック&ポーカー Plus4
- ・ストレッチアイ Hyper LE
- ・大前研一の問題解決技法
- ・デジカメプチ整形
- ・えいご漬け® for NEC
- ・壁紙ムービー VIVIPlayer for NEC

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	選択OS	モデル名
タイプTW	Windows XP Home Edition	LaVie TW
	Windows XP Professional	LaVie TW
タイプT	Windows XP Home Edition	LaVie T
	Windows XP Professional	LaVie T
タイプL	Windows XP Home Edition	LaVie L
	Windows XP Professional	LaVie L
タイプN	Windows XP Home Edition	LaVie N
	Windows XP Professional	LaVie N
タイプRX	Windows XP Home Edition	LaVie RX
	Windows XP Professional	LaVie RX

で使用時の注意

フロッピーディスクドライブについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクドライブを選択された方は、フロッピーディスクドライブのプラグをパソコンのUSBコネクタ・そうに接続してください。このとき、プラグの・そうが上を向くように差し込んでください。USBコネクタへの接続については、 「サポートナビゲーター」 - 「パソコン各部の説明」 - 「パソコンにつなげる」 - 「USBコネクタ」をご覧ください。

CD/DVD プレーヤボタンについて(ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合)

BeatJamやWinDVDを削除していると、CD/DVDプレーヤボタンは使用できません。ご使用になる場合は、 「サポートナビゲーター」 - 「ソフトの紹介と説明」 - 「ソフトの追加と削除」をご覧になり、BeatJam や WinDVD を追加してください。

StandbyDisk Solo について (タイプ RX のみ)

StandbyDisk Solo 付きのハードディスクを選択した場合は、次の内容をご覧になり、StandbyDisk Solo をお使いください。

● StandbyDisk Soloの概要

StandbyDisk Soloは、バックアップ&リカバリーソフトです。

StandbyDisk Soloは、ハードディスク内にある第1パーティションの約半分をバックアップ先 (以後待機領域)として使用します。稼動中のシステムに障害が起きた際、待機領域からシステムを 起動しシステムを復旧できます。

詳しくは、StandbyDisk Solo を追加した後に、「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「StandbyDisk Solo」 - 「ドキュメント」 - 「StandbyDisk Solo ユーザーズガイド」 および「StandbyDisk Solo リファレンス マニュアル」 をご覧ください。

● StandbyDisk Solo の注意点

制限事項に関する情報が、「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」のルートディレクトリの readme.txt に記載されています。 お使いになる前に必ずお読みください。 また、 http://www.netjapan.co.jp/ には、StandbyDisk Soloの最新の情報が掲載されていますのでアクセスしてください。

バックアップに必要なパーティションサイズについて

StandbyDisk Solo を使用するには、C ドライブのパーティションサイズが、使用領域の 2 倍以上必要です。

お使いになるソフトウェアなどの容量をよく確認し、容量を十分に確保してください。

● StandbyDisk Solo の追加

1 CD/DVD ドライブに 「StandbyDisk Solo 日本語版 CD-ROM」 をセットする インストール ウィザードが表示されます。

表示されない場合は、「スタート」 - 「ファイル名を指定して実行」 をクリックし、「名前」 に 「〈CD/DVD ドライブ名〉:\SETUP.EXE」と入力し、「OK」をクリックしてください。

これ以降は画面の指示にしたがって追加をおこなってください。

- ▼チェック! ・途中、シリアル番号を入力する画面が表示されます。添付の『ユーザー登録書』に記載されてい るシリアル番号を入力してください。
 - ・インストール完了画面で、「Adobe Acrobat Readerのインストール」の項目が表示された場合 は、№をクリックして□にしてから「完了」をクリックしてください。
 - ・インストール完了画面で、「完了」をクリックすると、sgd.exeのエラーが発生する場合があり ますが、動作に問題はありません。
 - ・インストールが完了したら、必ずWindowsを再起動してください。

● 待機領域からの起動方法

StandbyDisk Soloを使うと、稼動中のシステムに障害が発生した場合は、次の手順で待機領域 から起動しシステムを復旧させることができます。

待機領域からの起動手順(レスキュー起動方法)

- **1** 本機の電源を入れる
- 2 起動時に「StandbyDisk Solo Rescue Boot Menu」、または「Protected by StandbyDisk Solo.」と表示されたら、【Alt】を押しながら、【CapsLock/英数】 を押す

レスキュー起動のメニュー画面が表示されます。

3 【1】を押す

Windowsが起動します。

- ▼ チェック / Windowsには、コンピュータの管理者権限を持つユーザーアカウントでログオンしてください。
 - **4** Windows起動時に「前回の更新以来、1回(奇数回)レスキュー起動されました。」 と表示されたら、「OK」をクリックする
- **▼チェック** 復元するファイルがない場合は、次の手順5から手順10は不要です。
 - **5** StandbyDisk Solo を起動する
 - **6** 「StandbyDisk Soloで保護可能なボリューム」ウィンドウで、ボリュームをダブ ルクリックする

7 「カレント/スタンバイ ファイルの比較」ウィンドウで復元するファイルを右クリックする

「カレント/スタンバイ ファイルの比較」 ウィンドウで、「スタンバイ状態」 欄に「無し (カレントのみ)」 または 「古い (カレントよりも)」 と表示されているファイルが、復元の対象となるファイルです。

「スタート」 - 「すべてのプログラム」 - 「Standby Disksolo」 - 「検索エンジン」を使用すると 復元ファイルの確認が簡単におこなえます。

- **8** 復元対象のファイルを「スタンバイ・ファイル名」から選択してから右クリックし、
 「スタンバイ・エリアから選択アイテムを個別復旧」を選択する
- ¶ 「ファイル / フォルダの個別復旧の確認」ウィンドウが表示されたら、「はい」をクリックする
- **10** 「StandbyDisk Solo タスクビューワ」 ウィンドウに 「完了しました。」 と表示されたら 「閉じる」 をクリックする

復元の対象となるファイルがなくなるまで手順7から手順10を繰り返してください。 以上でファイルの復元は完了です。

❤ チェック! ハードディスクが物理的に壊れている場合は、『121wareガイドブック』に記載の、NEC 121コンタクトセンターの故障診断・修理受付窓口などへご連絡のうえ、ハードディスクを交換してください。

● StandbyDisk Soloの削除

ジチェック✓ **チェック** Standby Disk Soloを削除する前に、待機領域を解除する必要があります。

削除前の準備をする

StandbyDisk Solo の削除をおこなう場合、削除の前に StandbyDisk Solo のサービスを無効にする必要があります。次の手順でサービスを無効にしてから削除してください。

- 「スタート」-「コントロールパネル」-「パフォーマンスとメンテナンス」-「管理ツール」をクリックする
- **2** 「サービス」をダブルクリックする
- 3 一覧から 「Standby Disk Solo」 をダブルクリックする
- 4 「全般」タブで、「スタートアップの種類」を「無効」に変更し、「OK」をクリックする
- **5** 「サービス」の画面右上の

 図をクリックする
- **6** Windows を再起動する

削除する

- **1** 「スタート」-「コントロールパネル」-「プログラムの追加と削除」をクリックする
- **2** 「プログラムの変更と削除」ボタンをクリックし、一覧から「StandbyDisk Solo」を選択する
- **3** 「変更と削除」をクリックする

これ以降は画面の指示にしたがって削除をおこなってください。

Office Professional 2003 の再セットアップについて

(Office Professional 2003 モデルのみ)

ジチェック∜ Office Personal 2003モデルの場合は、『準備と設定』をご覧になり、Office Personal 2003を再セットアップしてください。

再セットアップの流れ

再セットアップは次の13項目の作業を連続しておこないます。項目によっては()内におよその作業時間を示していますが、実際にかかる時間はモデルやパソコンの使用状況で異なります。

1 必要なものを準備する

- · [Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003] CD-ROM
- ・『準備と設定』
- ・『LaVie G シリーズをご購入いただいたお客様へ』(このマニュアル)

その他、このパソコンをご購入後に自分でインストールしたソフトがある場合、そのマニュアルをご覧になり、インストールに必要な CD-ROM などを準備してください。

- **2** バックアップを取ったデータを確認する
- 3 インターネットやLAN の設定を控える
- 4 ユーザー名を控える
- 5 BIOS の設定を初期値に戻す: 初期値を変更している場合のみ
- **6** 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど) を取り外す
- **7** システムを再セットアップする(約1時間)
- **8** Windows の設定をする(約30分)
- **9** Office Professional 2003 を再セットアップする(約10分): Office Professional 2003 モデルのみ
- **10** 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど) を取り付けて設定しなおす
- **11** ご購入時におこなったインターネットの設定などをやりなおす
- 12 別売のアプリケーションソフトをインストールしなおす
- **13** バックアップを取ったデータを復元する

Office Professional 2003 を再セットアップする

- ♥ チェック! ・ここでは、「9 Office Professional 2003 を再セットアップする について説明しています。そ の他の手順や再セットアップの注意事項については、『準備と設定』をご覧ください。
 - ・ここでは、ご購入時と同じ状態でセットアップする方法について説明しています。必要のない 機能を削除する方法や、あとから機能を追加する方法については、添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 スタートガイド』をご覧ください。
 - 1 『準備と設定』の第8章「再セットアップする」で「2 バックアップを取ったデータ を確認する」~「8 Windows の設定をする」までの手順をおこなう
 - 2 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」 CD-ROM を セットする
 - 3 「Microsoft Office 2003セットアップ」の画面が表示されたら、プロダクトキー を入力して、「次へ」をクリックする 「プロダクトキー」は、CD-ROMケースの裏面に貼ってあるシールに記載されています。
 - 4 「ユーザー情報」が表示されたら、ユーザー名などを入力して「次へ」をクリック ユーザー名などの欄には、何も入力しなくてもかまいません。
 - 「インストールの種類」と表示されたら、「カスタムインストール」をクリックして ○を○にして、「次へ」をクリックする
 - **6** 「カスタムセットアップ」と表示されたら、「アプリケーションごとにオプションを 指定してインストール」をクリックして□を□にして、「次へ」をクリックする
 - 7 「詳細なカスタマイズ」と表示されたら、「Microsoft Office」の左側にある をクリックして、「マイコンピュータからすべて実行」をクリックする

★チェック! このとき表示される一覧の中に、灰色で表示されているフォルダがないことを確認してくださ い。あったときは、もう一度この手順をやりなおしてください。

- **8** 「Microsoft Office Excel」 の左側にある → をクリックし、「読み上げ」 の左側に ある ■ ▼ をクリックして、「インストールしない」 をクリックする 「読み上げ」の左にあるアイコンが ★ ▼ に変わります。
- **9** 同じようにして「Office 共有機能」の → をクリックして表示される 「入力システ ムの拡張」の

 「をクリックし、「音声」の左側にある

 「をクリックして、「インス トールしない] をクリック
- **1の**「Microsoft Office Excel」の「読み上げ」、「Office 共有機能」の「音声」、どちら **も × - に変わったことを確認し、「次へ」 をクリックする**
- **11** 「ファイルの概要」 と表示されたら、「完了」 をクリックする インストールが始まります。
- **12** 再起動するようにメッセージが表示されたら、「はい」 をクリックする

- 🍑 チェック! ・「Microsoft Office 2003のセットアップが正常に完了しました。|と表示されることもありま す。その場合、「完了」をクリックしてください。
 - ・「Webサイトで更新および追加ダウンロードをチェックする」を

 「Continuation Continuation Continu

- **13**「セットアップの完了」の画面が表示されたら、「完了」をクリックする 続けて「Office 2003 SP1」をインストールします。
- 14 「Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003」 CD-ROMを取り出す
- **15** 「スタート」 「マイ コンピュータ」をクリックし、「Windows XP (C:)」をダブルクリックする
- 16 「このフォルダの内容を表示する」 をクリックする
- 17 「APSETUP」 フォルダをダブルクリックする
- 18 [011ProSP1] フォルダをダブルクリックする
- 19 「Office2003SP1-kb842532-client-jpn.exe」をダブルクリックする
- **20**「この更新プログラムをインストールしますか?」と表示されたら、「はい」をクリックする
- **21** 使用許諾契約が表示されたら、「はい」をクリックする インストールが始まります。「インストールを継続するには、次のアプリケーションを閉じる必要があります」と表示された場合は、「無視」をクリックしてください。
- **22** 再移動するようにメッセージが表示されたら、「はい」をクリックする これで Office Professional 2003 を使う準備ができました。
- **ジチェック!** 再セットアップ後、Outlook 2003やWord 2003、Excel 2003など、Office Professional 2003の ソフトを最初に使用するときは、「Microsoft Office 2003ライセンス認証ウィザード」が表示されます。添付の『Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003スタートガイド』をご覧になり、ライセンス認証をおこなってください。このライセンス認証手続きは、必ず、再セットアップの作業がすべて完了してからおこなってください。
 - **23** 『準備と設定』の第8章 「再セットアップする」で「10 別売の周辺機器 (メモリ、プリンタ、スキャナなど)を取り付けて設定しなおす」~「13 バックアップを取ったデータを復元する」までの手順をおこなう

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121ware ガイドブック』に記載の **NEC 121 コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121ware ガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の『活用ブック』 に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取り扱い説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

StandbyDisk Solo に関するお問い合わせ

● StandbyDisk Solo のユーザーサポート窓口

㈱ネットジャパン エンタープライズサポート電話 : 03-3864-5215FAX : 03-3864-5244

受付時間 :月~金10:00~12:00 13:00~17:00

(祝祭日、休業日を除く)

E-mail:sbd-support@netjapan.co.jp

LaVie G シリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct (NEC ダイレクト) コールセンター

電話 : 0120-944-500

※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の電話番号

Tel: 03-6670-6670 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間 : 月~金 9:00~17:00

(土日・祝日および指定休日を除く)

LaVie G シリーズをご購入後の使い方などのご相談や故障診断/修理のご相談などについては、下記 NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

● NEC 121 (ワントゥワン) コンタクトセンター

電話(局番なし フリーコール): 0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。 ※携帯電話などフリーコールがご利用できない場合の

電話番号

Tel: 03-6670-6000 (東京) (通話料お客様負担)

受付時間:

〈使い方相談・買い取り相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(祝日を除く)

※「121wareお客様登録番号」が必要となりますので、事

前に121ware お客様登録をお願いします。

〈故障診断/修理受付・FAX 情報サービス〉

24 時間 365 日

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させてい

ただく場合があります。

・サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプ TW

フレーム型番			PC-LG20FTLEL PC-LG20FTLJL	PC-LG16FTLEL PC-LG16FTLJL	PC-LG13MTLEL PC-LG13MTLJL		
1	インストールOS・サポートOS*1		Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system 日本語版 Service Pack 2				
		JM 100.1	(PC-LG20FTLEL, PC-LG16FTLEL, PC-LG13MTLEL)				
				ional operating system 日本語版 Se	ervice Pack 2		
			(PC-LG20FTLJL, PC-LG16FTLJL				
СР	U			インテル® Pentium® M プロセッサ	インテル® Celeron® M プロセッサ		
.	_		760 (2.00GHz) (拡張版 Intel	730 (1.60GHz) (拡張版 Intel	350 (1.30GHz)		
			SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	SpeedStep® テクノロジ搭載*2)			
クロ	コック周波数		2.00GHz	1.60GHz	1.30GHz		
-	ッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/データ用3	· 2KB(CPU内蔵)			
		2次	2,048KB(CPU内蔵)		1,024KB(CPU内蔵)		
バフ	スクロック	システムバス	533MHz		400MHz		
		メモリバス	333MHz				
チッ	プセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9	100 IGP/IXP 150			
Уŧ	IJ	標準容量	セレクションメニューにて選択可能				
(X)	インRAM)*3	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションによ	り異なる]			
		最大容量*4	2GB*5				
	内蔵ディスプ	レイ	17型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角	TFTカラー液晶			
			(スーパーシャインビューEX液晶)(WX	(GA+(最大1,440×900ドット表示))			
	ビデオRAM		64MB				
+	グラフィックフ	アクセラレータ	ATI社製MOBILITY™ RADEON™ 97	'00[AGP対応]			
烹	解像度・	800×600ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色	3)			
宗機能	表示色*6*7	1,024×768ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色) 最大1,677万色*10(最大1,677万色)				
	(別売の外付け	1,280×1,024ドット					
	ディスプレイ	1,400×1,050ドット	最大1,677万色*10(-)				
	接続時)*8*9	1,600×1,200ドット	最大1,677万色*10(最大1,677万色)				
	1,920×1,440ドット 最大1,677万色*10(最大1,677万色)						
-	-ドディスクドラ		セレクションメニューにて選択可能				
CD	/DVDドライフ	ブ	セレクションメニューにて選択可能				
Ш	速度		セレクションのドライブの種類で異なります。				
-]ッピーディスク		セレクションメニューにて選択可能				
12	スタント機能		TV視聴/CD再生*23/DVD再生*24				
埬	音源/サラウ	プンド機能		、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレ			
3				GS演奏モード対応、DLS2対応*25>)、	マイクノイス除去機能、3Dボジショナル		
サウンド機	71° ± /71	2 4 5 4 1 1 1 4	サウンド				
能		ピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W				
\=	サウンドチッ: FAXモデム*		ADI社製 ADI 981 B搭載				
通信	LAN	.20	データ通信:最大56Kbps*27 (V.90対応) / FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)				
機能	ワイヤレスし	ΛNI	100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能				
1,50	MPEGボーI		セレクションメニューにて選択可能 ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ				
	テレビチュー		バートウェアMPEG2リアルタイムエノコータ 音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38)*29				
	データ放送受		地上アナログデータ放送(ADAMS)、字		210 000,120		
映像関	映像合成表示		地上アプログテータ放送(ADAMS)、子幕放送 DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能(全画面表示可能)				
関関	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DirectSnow® により仕意のサイスで台成表示可能(全画面表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能				
連機	高画質機能			イムベースコレクタ、デジタルノイズリダク			
機能	テレビ録画機						
				SmartVisionでMPEG2 (高画質モード:720×480ドット (8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット (4Mbps VBR)、長時間録画モード:352×480ドット (2Mbps VBR)、超長時間録画モード:352×240ドット (1.2Mbps VBR))、			
			WPEG1(ユーザ設定モード:352×240ドット(1.152Mbps CBR))の録画可能				
ш					=		

	DO LOGOTTI FI						
フレ	フレーム型番		PC-LG20FTLEL PC-LG20FTLJL	PC-LG16FTLEL PC-LG16FTLJL	PC-LG13MTLEL PC-LG13MTLJL		
	最長録画	高画質モード	・約18時間30分(ハードディスク容量1	00GBの場合)			
	時間		・約13時間20分(ハードディスク容量80GBの場合)				
			・約7時間40分(ハードディスク容量60GBの場合)				
		標準録画モード	・約36時間10分(ハードディスク容量100GBの場合)				
映			・約26時間00分(ハードディスク容量80GBの場合)				
塚			・約15時間10分(ハードディスク容量6				
映像関連機能		長時間録画	・約68時間50分(ハードディスク容量1				
(残		モード	・約49時間30分(ハードディスク容量8				
			・約28時間50分(ハードディスク容量60GBの場合)				
		超長時間録画	・約28時間30分(ハードディスク容量600Bの場合) ・約107時間30分(ハードディスク容量100GBの場合)				
		モード	・約70月間30分(ハートディスク容量100GBの場合) ・約77時間20分(ハードディスク容量80GBの場合)				
			・約45時間10分(ハードディスク容量6				
	キーボード			ーストローク3.0mm)、JIS標準配列(8	フキー)、右コントロールキー付き		
٦	マウス		セレクションメニューにて選択可能	711 = 7 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	7.1		
入力装置	リモコン		赤外線リモコン標準添付*31*32				
装置	ポインティン	グデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備				
-	ボタン	,,,,,,,	DVD/CDコントロールボタン、TVボタン	/搭載			
	PCカード			うに では では では では では では では では では では では では では	ardBus対応		
짐	SDメモリー:	カード	トリプルメモリースロット×1*33	DICH O'CHILD GUILD CHILDRICH DECOL	31 aDa3/3//6		
ロット		(メモリースティックPRO)	1 22 707 C2 XC27 X 1 **********************************				
١-	xD-ピクチャ						
7	USB	73 1	コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5) *34				
インターフェイス	IEEE1394	(DV)	4ピン×1				
7	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1				
감	FAXモデム	(7702)	RJ11モジュラコネクタ×1				
1			RJ45コネクタ×1				
_	LAN 光デジタルオーディオ (S/PDIF) 出力						
サウンド関連インターフェイス	ライン出力	717 (3/1-111) [[7]	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)				
学	マイク入力		ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)				
割	ヘッドフォント	#. / 1	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インビーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)				
$\overline{}$	TVアンテナ		φ3.5 ミニジャック×1				
映像関連インターフェイス	ビデオ入力		S端子×1*35、ピンジャック(コンポジットビデオ)×1*35				
氢	オーディオ入	カ(L/R)	ピンジャック×2 (LおよびR)				
]			(入力インピーダンス 47kΩ、入力レベル 2Vrms)				
刮	ビデオ出力(TV-OUT)	S端子×1*9				
	テリ駆動	標準	約2.3時間		約1.8時間		
時間	*36*37						
バッ	テリ充電時間	標準	約3.1時間/約2.6時間		約3.5時間/約2.6時間		
(電源)	N時/OFF時)*36						
電源	*32		リチウムイオンバッテリまたはAC100~	-240V±10%、50/60Hz(ACアダプク	· ダ経由)*38		
消費	電力	標準	約38W		約44W		
		最大	約75W				
エネル	レギー消費効率(省	エネ基準達成率)*39	S区分 0.00042 (AAA)	S区分 0.00053 (AAA)	S区分 0.00065 (AAA)		
電波	段障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
, T	本体(突起部	(除く)	410 (W) ×290 (D) ×42.2 (H) mm				
外形寸法	リモコン		52(W)×225(D)×25(H)mm				
寸[バッテリ		約141.0(W)×90.7(D)×20.5(H)mm ※除<突起部				
	ACアダプタ		約127(W)×50(D)×30(H)mm				
	本体(標準バ	ッテリパック含む)	約4.4kg				
質量	リモコン		約127g*40				
量	バッテリ		約450g				
	ACアダプタ		約360g				
ソフトウェア			標準ソフトウェアパック				
主た	添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、	TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電	電池(単三アルカリ:2本)		
主なインストールソフト セレクションメニューにて選択可能							

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-LG20FTLEL	PC-LG16FTLEL	PC-LG13MTLEL	
		PC-LG20FTLJL	PC-LG16FTLJL	PC-LG13MTLJL	
メモリ	標準	いずれか選択可能			
(メインRAM)		・256MB(256MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*42			
*3		·512MB (256MB×2) [DDR SDRA	M/SO-DIMM、PC2700対応、デュアル	チャネル対応、空きスロット×0]	
		·512MB(512MB×1)[DDR SDRA	・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*42		
		·1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/	SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャ	ネル対応、空きスロット×0]	
		·1GB(1024MB×1)[DDR SDRAM	I/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロッ	\×1]*42	
		・2GB(1024MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、デュアルチャネル対応、空きスロット×0]			
	最大容量*4	2GB*5			
通信機能	LAN	いずれか選択可能			
		·有線LAN			
		・有線LAN + ワイヤレス			
		トリプルワイヤレスLAN (Super AG™)本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠、V	NEP(64/128/152bit)対応、	
		WPA-PSK (TKIP/AES)対応)*28			
フロッピーディス	クドライブ	いずれか選択可能			
		·無し			
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
ハードディスク*	11	いずれか選択可能			
		·約60GB*12(UltraATA-100)			
		·約80GB*13(UltraATA-100)			
		·約100GB*43 (UltraATA-100)			
CD/DVDドライ	ブ*14	いずれか選択可能			
		・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)			
		・DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (パッファアンダーランエラー防止機能付			
		き)[DVD+R 2層書込み]			
	速度*41	[マルチプレードライブ]DVD-RAM読出	し:1倍速*15、DVD読出し:最大8倍速、	CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:	
		最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍	速*20		
		[DVDスーパーマルチドライブ]DVD-RA	AM読出し:最大3倍速*15、DVD-RAM	『換え:最大3倍速*15*16、	
		DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速*1	7、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、D	VD+RW書換え:4倍速、DVD-R書込み:	
		最大8倍速*18、DVD-RW書換え:最大	4倍速*19、DVD読出し:最大8倍速、CD	読出し:最大24倍速、CD-R書込み:	
		最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*20			
マウス	'	いずれか選択可能			
		·無U			
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
主なソフトウェア		いずれか選択可能			
		・無し			
		·Microsoft® Office Personal Edition 2003			
		·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			
			•		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB、PC2700)、PK-UG-M051 (512MB、PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB、PC2700) を推奨します。
- * 4 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- * 5 最大メモリ容量にする場合、1,024MBの増設 RAM ボードを2枚実装する必要があります。
- * 6 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 7 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。 ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 8 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- * 9 インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-out) への出力はできません。
- * 10 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 11 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 12 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約39GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。

- * 13 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約58GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 14 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。
- * 15 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 16 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 17 DVD+R 2層書込みは、DVD+R (2層) ディスクのみに対応しています。
- * 18 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 19 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 20 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 21 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 22 WindowsXP Embedded により実現しています。
- * 23 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CR-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- * 24 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/+R/RW、DVD-VR フォーマットで作成された DVD-RAM/R、DVD+VR フォーマットで作成された DVD+R/RW のみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- * 25 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 26 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 27 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 28 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz) ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。
- * 29 ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信 チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線 に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応して おりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信することはできません。
- *30 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 31 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- * 32 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 33 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、 必すメモリースティック Duo アダブタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。 「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダブタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。メモリースティックとSDメモリーカード及びxD-ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- * 34 USB 接続タイプの周辺機器を接続する際には、USB ハブを使用せず、パソコン本体の USB コネクタに接続してください。
- * 35 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ 入力端子の順になります。
- * 36 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 37 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- *38 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- *39 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- * 40 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 41 使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- * 42 推奨増設メモリを追加することにより、デュアルチャネル対応になります。なお、実装済みのものと異なる容量の推奨増設メモリを追加した場合、少ない方のメモリ容量を2倍して超えた部分に関してはシングルチャネル対応となります。ただし、標準実装メモリを外して同容量の推奨増設メモリを2枚実装した場合は全ての容量がデュアルチャネル対応となります。
- * 43 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約76GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 44 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。

●タイプT

フレーム型番			PC-LG16FEWEL PC-LG16FEWJL				
イン	ノストールOS	・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating	Microsoft® Windows® XP Professional operating			
			system 日本語版 Service Pack 2*1 system 日本語版 Service Pack 2*1				
CPU			インテル® Pentium® M プロセッサ 730 (1.6GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)				
クロ	コック周波数		1.60GHz				
+1	ァッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/ データ用32KB(CPU内蔵)				
		2次	2,048KB(CPU内蔵)				
バン	スクロック	システムバス	533MHz				
		メモリバス	333MHz				
チッ	ップセット		ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP/IXP 150				
FΚ	EIJ	標準容量	セレクションメニューにて選択可能				
(X	インRAM)		(オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC2700対局	ふ、デュアルチャネル対応)搭載済み)*4			
*3		スロット数	1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]				
		最大容量*5	1.2GB*6*7				
	内蔵ディスプ	レイ	15.4型ワイド 高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビューEX液晶)			
			(WXGA(最大1,280×800ドット表示))				
	ビデオRAM		標準32MB (BIOS Setup Menulこて16MB/64MB/128MB選択可)*4*8				
١.	グラフィック	アクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応]				
素	解像度·表示色	800×600ドット	最大1,677万色*13(最大1,677万色)				
表示機能	*9*10(別売の	1,024×768ドット	最大1,677万色*13(最大1,677万色)				
HD	外付けディスプレ	1,280×800ドット	最大1,677万色*13(-)				
	イ接続時*11	1,280×1,024ドット	最大1,677万色*13(最大1,677万色)				
	*12)	1,600×1,200ドット	最大1,677万色*13(最大1,677万色)				
		1,920×1,440ドット	最大1,677万色*13(最大1,677万色)				
/\-	ードディスクド	ライブ	セレクションメニューにて選択可能				
CD	/DVDドライ:	ブ*16	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) 内蔵 (パッファアンダーランエラー防止機能付き)				
	,		[DVD+R 2層書込み対応]				
		速度*40	DVD-RAM読出し:最大3倍速*17、DVD-RAM書換え:最大	3倍速*17*18、DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速*19、			
			DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、DVD+RW書換え:最大4	倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*20、DVD-RW書換え:最			
			大4倍速*21、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍	語、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速			
			*22				
フロ	コッピーディス	クドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
イン	ノスタント機能	*41	TV視聴/CD再生*42/DVD再生*43				
붛	音源/サラウ	ワンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音				
ランド			源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演奏モード対応、dls2対応*24>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</gm、gs演奏モード対応、dls2対応*24>				
機能	スピーカ/スピーカ定格出力		内蔵ステレオスピーカ/3.0W+3.0W				
能	サウンドチップ		ADI社製 AD1981B搭載				
通	FAXモデム*	¢25	データ通信:最大56Kbps*26(V.90対応)/FAX通信:最大	大14.4Kbps(V.17)			
機	信 (LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応				
能	能 ワイヤレスLAN		セレクションメニューにて選択可能				

フレ	ノーム型番	PC-LG16FEWEL	PC-LG16FEWJL		
	MPEGボード	ハードウェアMPEG2リアルタイムエンコーダ			
	テレビチューナ	音声多重対応、受信チャンネル:VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C38)*28			
	データ放送受信	地上アナログデータ放送(ADAMS)、字幕放送			
	映像合成表示機能	DirectShow® により任意のサイズで合成表示可能(全画面表	表示可能) SmartVision使用時:240×180ドット以上(縦横		
		比3:4固定)でサイズ変更可能			
	高画質機能	ゴーストリデューサ、3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、ラ	デジタルノイズリダクション		
	テレビ録画機能	SmartVisionでMPEG2(高画質モード:720×480ドット(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット(4Mbps		
		VBR)、長時間モード:352×480ドット(2Mbps VBR)、超	長時間モード:352×240ドット(1.2Mbps VBR))、		
n.t.		MPEG1(ユーザ設定モード:352×240ドット(1.152Mbp	is CBR))の録画可能		
映像関連機能	最長録画時間	・約18時間30分(ハードディスク容量100GBの場合)			
関連	(高画質モード)	・約13時間20分(ハードディスク容量80GBの場合)			
機		・約7時間40分(ハードディスク容量60GBの場合)			
肥	最長録画時間	・約36時間10分(ハードディスク容量100GBの場合)			
	(標準画質モード)	・約26時間00分(ハードディスク容量80GBの場合)			
		・約15時間10分(ハードディスク容量60GBの場合)			
	最長録画時間	・約68時間50分(ハードディスク容量100GBの場合)			
	(長時間モード)	・約49時間30分(ハードディスク容量80GBの場合)			
		・約28時間50分(ハードディスク容量60GBの場合)			
	最長録画時間	・約107時間30分(ハードディスク容量100GBの場合)			
	(超長時間モード)	・約77時間20分(ハードディスク容量80GBの場合)			
		・約45時間10分(ハードディスク容量60GBの場合)			
	キーボード	本体一体型(キーピッチ19mm*29、キーストローク3.0mn	n)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き		
,	マウス	セレクションメニューにて選択可能			
分	リモコン	赤外線リモコン標準添付*30*31			
入力装置	ワンタッチスタートボタン	ワンタッチスタートボタン			
-	ポインティングデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備			
	ボタン	DVD/CDコントロールボタン、TVボタン搭載			
	PCカード	Type II×2 (Type III×1スロットとしても使用可)、PC Card	Standard準拠、CardBus対応		
ス	SDメモリーカード	トリプルメモリースロット×1*32			
スロッ	メモリースティック				
۲	(メモリースティックPRO)				
	xD-ピクチャーカード				
イシ	USB	コネクタ4ピン×5 (USB2.0×5) *33			
インターフェイス	IEEE1394(DV)	4ピン×1			
ᆛ	ディスプレイ(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
す	FAXモデム	RJ11モジュラコネクタ×1			
\mathbf{L}	LAN	RJ45コネクタ×1			
35/2	光デジタルオーディオ	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)			
関連	(S/PDIF)出力				
サウンド関連インターフェイス	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	3 力しが出 5m)/rmo ボノフフ東口 2 7//)		
之	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、 ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 1			
	ヘッドフォン出力	1 1 1 1	いた・1 いいれ 推突のとい]、山川竜川 つ川W/3とい)		
映像関連インターフェイス	TVアンテナ入力 ビデオ入力	φ3.5 ミニジャック×1 S端子×1*34、ピンジャック(コンポジットビデオ)×1*34			
インタ		, ,			
탈	オーディオ入力(L/R)	ピンジャック×2(LおよびR)			
크	ビデオ出力(TV-OUT)*12	つ姉丁へ「			

フレーム型番		PC-LG16FEWEL	PC-LG16FEWJL	
バッテリ駆動時間*35*36		約2.0時間		
バッテリ充電時	間	約3.5/約3.0時間		
(電源ON時/	OFF時)*35			
電源*31		リチウムイオンバッテリまたはAC100~240V±10%、50.	/60Hz(ACアダプタ経由)*37	
消費電力	標準	約35W		
	最大	約60W		
エネルギー消費効率	(省エネ基準達成率)*38	S区分0.00015 (AAA)		
電波障害対策		VCCI ClassB		
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
外形寸法	本体(突起部除く)	362 (W) ×265 (D) ×42.2 (H) mm		
	リモコン	52(W)×225(D)×25(H)mm		
	バッテリ	約108.0(W)×99.0(D)×19.2(H)mm		
	ACアダプタ	約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm		
質量	本体(標準バッテリ	約3.6kg		
	パック含む)			
	マウス	約100g		
	リモコン	約127g*39		
	バッテリ	約350g		
	ACアダプタ(AC	約280g		
ケーブルを含まず)				
ソフトウェア		標準ソフトウェアパック		
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、TVアンテナ変換ケーブル、リモコン、乾電池(単三アルカリ:2本)		
主なインストー	-ルソフト	セレクションメニューにて選択可能		

フレーム型番		PC-LG16FEWEL	PC-LG16FEWJL	
メモリ(メインRAM) 標準		いずれか選択可能		
*4		·256MB(256MB+OMB)[DDR SDRAM/SO-DIMM、P	C2700対応、空きスロット×1]*5	
		·512MB(256MB+256MB)[DDR SDRAM/SO-DIMN	/l、PC2700対応、空きスロット×0]*5*7	
		·768MB(256MB+512MB)[DDR SDRAM/SO-DIMN	Λ、PC2700対応、空きスロット×0]*5*7	
		·1,280MB(256MB+1,024MB)[DDR SDRAM/SO-D	DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5*7	
	最大容量*5	1.2GB*6*7		
通信機能	LAN	いずれか選択可能		
		·無し		
		・デュアルモードワイヤレスLAN(Super G™)本体内蔵 (IEEE	E802.11b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、	
		WPA-PSK (TKIP/AES)対応) *27		
		・トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵 (IEEE80	2.11a/b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、	
		WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) *27		
フロッピーディスクドラ	ライブ	いずれか選択可能		
		·無し		
		·外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*23		
ハードディスク		いずれか選択可能		
		·約60GB*44(UltraATA-100)		
		·約80GB*15(UltraATA-100)		
		·約100GB*45(UltraATA-100)		
マウス		いずれか選択可能		
		·無し		
		・光センサーUSBマウス(リアルシルバー、スクロール機能付き)		
主なソフトウェア		いずれか選択可能		
		·無U		
		·Microsoft® Office Personal Edition 2003		
		$\cdot \text{Microsoft} \\ \text{@ Office Professional Enterprise Edition 2} \\$	2003	

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB、PC2700)、PK-UG-M051 (512MB、PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB、PC2700) を推奨します。
- * 4 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- * 5 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- * 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設メモリ(1,024MB)を1枚実装する必要があります。(本体に増設メモリ(ご購入時512MBのメモリとした場合256MB、768MBのメモリとした場合512MB)が実装されている場合はそれを取り外して、別売の増設メモリ(1,024MB)を1枚実装する必要があります。)
- * 7 メモリスロットに搭載された増設メモリはシングルチャネル動作となります。
- * 8 セレクションメニューでメモリ256MBを選択した場合、ビデオRAM64MB以上でご使用になる場合は、メモリの増設が必要となります。
- * 9 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- *10 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。 ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 11 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。
- * 12 インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- * 13 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 14 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 15 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約58GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 16 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。
- * 17 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面 4.7GB) に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 18 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 19 DVD+R 2 層書込みは、DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- * 20 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 21 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 22 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 23 2 モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 24 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 25 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 26 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 27 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super G™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super G™に対応している必要があります。Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™に対応している必要 があります。
- * 28 ケーブルテレビの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のケーブルテレビ受信 チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をケーブルテレビ回線 に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたケーブルテレビ周波数の受信に対応して おりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信することはで きません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダブタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により p再送信を行っている地上アナログ放送は、VHFおよびUHFの周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。 詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。
- *29 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- *30 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間、使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- *31 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 32 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取り扱い説明書をご参照ください。

「miniSDカード」をご使用の場合には、必ずminiSDカードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSDカード」の取り扱い説明書をで参照ください。

「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。

メモリースティックと SD メモリーカード及び xD- ピクチャーカードを同時に使用することはできません。

- * 33 USB接続タイプの周辺機器を接続する際には、USBハブを使用せず、パソコン本体の USB コネクタに接続してください。
- *34 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ 入力端子の順になります。
- *35 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 36 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- *37 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- *38 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。

- *39 乾電池の質量は含まれておりません。
- * 40 使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- * 41 WindowsXP Embedded により実現しています。
- * 42 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CR-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- * 43 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R/RW、DVD+R/RW、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM/R、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+R/RWのみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- * 44 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約39GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 45 Windows®のシステムからは、容量がC ドライブ: 約76GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。

●タイプL(アドバンストタイプ)

			PC-LG16FLMEL	PC-LG13MLMEL				
			PC-LG16FLVEL	PC-LG13MLVEL				
			PC-LG16FLCEL PC-LG16FLMJL	PC-LG13MLCEL PC-LG13MLMJL				
			PC-LG16FLVJL	PC-LG13MLVJL				
71	ノーム型番		PC-LG16FLCJL	PC-LG13MLCJL	PC-LG16FMVEL	PC-LG13MMVEL		
70	人工王田		PC-LG16FLMGL	PC-LG13MLMGL	PC-LG16FMVJL	PC-LG13MMVJL		
			PC-LG16FLVGL	PC-LG13MLVGL				
			PC-LG16FLCGL PC-LG16FLMML	PC-LG13MLCGL PC-LG13MLMML				
			PC-LG16FLVML	PC-LG13MLVML				
			PC-LG16FLCML	PC-LG13MLCML				
イン	/ストールOS	・サポートOS	Microsoft® Windows® XP	Home Edition operating s	system 日本語版 Service Pa	ack 2*1		
			(PC-LG16FLMEL, PC-LG	16FLVEL、PC-LG16FLCEL	.,PC-LG13MLMEL,PC-LG	13MLVEL、PC-		
			LG13MLCEL、PC-LG16F	LMGL、PC-LG16FLVGL、PC	C-LG16FLCGL、PC-LG13M	LMGL、PC-LG13MLVGL、		
			PC-LG13MLCGL、PC-LG1	16FMVEL、PC-LG13MMVE	EL)			
				Professional operating sy		ck 2*1		
				16FLVJL、PC-LG16FLCJL				
			· ·	_MML、PC-LG16FLVML、P				
				16FMVJL、PC-LG13MMVJ		MEININE (1 O EO FOINE VINE		
CPI	П			インテル® Celeron® M プロセッサ		インテル® Celeron® M プロセッサ		
JF1	_		725 (拡張版 Intel SpeedStep®	350	725 (拡張版 Intel SpeedStep®	350		
			725 (孤張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	000	725 (拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	000		
	ルク田油地		1.60GHz	1.30GHz	1.60GHz	1.30GHz		
	」ック周波数 ッシュメモリ	1次	1.60GHZ インストラクション用32KB/5		1.000012	1.3000		
+7	ツシュスモリ	2次	1.048KB(CPU内蔵)	512KB(CPU内蔵)	2.048KB(CPU内蔵)	512KB(CPU内蔵)		
110-	スクロック			312KB (CFOY)RX)	2,046KB (GPUP)成)	STEKE (CPOPIR)		
/\>	くクロック	システムバス	400MHz 333MHz					
工	-7+L	メモリバス						
	プセット	無進帝目	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGP/IXP 150					
XE.		標準容量	セレクションメニューにて選択可能					
	インRAM)		(オンボードメモリ:256MB(DDR SDRAM、PC2700対応、デュアルチャネル対応)搭載済み)*4					
*3		スロット数	1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]					
		最大容量*6	1.2GB*5*7					
	内蔵ディスプ	レイ	15型高輝度・広視野角・ハイレゾTFTカラー液晶(スーパーシャインビューWX液晶)(SXGA+(最大1,400×1,050ドット表示)) (PC-LG16FLMEL、PC-LG13MLMEL、PC-LG16FLMJL、PC-LG13MLMJL、PC-LG16FLMGL、PC-					
			· ·		L、PC-LG13MLMJL、PC-L	316FLMGL、PC-		
				ELMML, PC-LG13MLMML)				
				15型高輝度・広色度域・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビューEX液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示))				
				MLVEL、PC-LG16FLVJL、PC-l				
			LG16FLVML,PC-LG13MLV	ML, PC-LG16FMVEL, PC-LG1	3MMVEL、PC-LG16FMVJL、	PC-LG13MMVJL)		
			15型高輝度・低反射TFTカラ	ー液晶(スーパーシャインビュ	一液晶)(XGA(最大1,024×	768ドット表示))		
			(PC-LG16FLCEL、PC-LG	(PC-LG16FLCEL, PC-LG13MLCEL, PC-LG16FLCJL, PC-LG13MLCJL, PC-LG16FLCGL, PC-				
			LG13MLCGL、PC-LG16F	LCML、PC-LG13MLCML)				
機	表 示 機 ビデオRAM		標準32MB(BIOS Setup Menuにて16MB/64MB/128MB選択可)*4*8					
グラフィックアクセラレータ			ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 9100 IGPに内蔵 [AGP対応]					
能		アクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RAD	EON™ 9100 IGPに内蔵 [A0				
能	グラフィック	アクセラレータ 800×600ドット	ATI社製 MOBILITY™ RADI 最大1,677万色*13(最大1					
能 -	グラフィック 解像度・表示色			,677万色)				
能 -	グラフィック 解像度・表示色 *9*10(別売の	800×600ドット 1,024×768ドット	最大1,677万色*13(最大1	,677万色) ,677万色)				
能	グラフィック 解像度・表示色 *9*10(別売の	800×600ドット 1,024×768ドット	最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1	,677万色) ,677万色)	GP対応]			
能 .	グラフィック? 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けディスプレ	800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット	最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(-)(2	,677万色) ,677万色) ,677万色)	GP対応] ディスプレイ搭載モデル)	晶ディスプレイ搭載モデル)		
能。	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けディスブレ イ接続時*11	800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット	最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(-)(2	.677万色) ,677万色) ,677万色) (- パーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ	GP対応] ディスプレイ搭載モデル)	晶ディスプレイ搭載モデル)		
育6 .	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けディスブレ イ接続時*11	800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット	最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(一)(ス ー(一)(スーパーシャインビュ 最大1,677万色*13(最大1	.677万色) .677万色) .677万色) (-パーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色)	GP対応] ディスプレイ搭載モデル)	晶ディスプレイ搭載モデル)		
	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けディスプレ イ接続時*11 *12)	800×600Fット 1,024×768Fット 1,280×1,024Fット 1,400×1,050Fット 1,600×1,200Fット 1,920×1,440Fット	最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(一)(ス ー(ー)(スーパーシャインビュ 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1	.677万色) .677万色) .677万色) (-7パーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) .677万色)	GP対応] ディスプレイ搭載モデル)	晶ディスプレイ搭載モデル)		
Л-	グラフィック: 解線度・表示色 *9*10(別売の 外付けティスプレ イ接続時*11 *12)	800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ	最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(一)(ス ー(ー)(スーパーシャインビュ 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) (-77万色) (ーパーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) .677万色) で可能	GP対応] ディスプレイ搭載モデル)	晶ディスプレイ搭載モデル)		
Л-	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けディスプレ イ接続時*11 *12)	800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ	最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(一)(ス ー(ー)(スーパーシャインビュ 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) (-77万色) (-バーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) .677万色) で可能	GP対応] ディスプレイ搭載モデル)	晶ディスプレイ搭載モデル)		
/\- CD.	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10 (別売の 外付けディスプレ イ接続時*11 *12) -ドディスクドライ:	800×600ドット 1.024×768ドット 1.280×1.024ドット 1.400×1.050ドット 1.600×1.200ドット 1.920×1.440ドット ライブ ブ 速度	最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(一)(スー(一)(スーパーシャインビュ 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 セレクションメニューにて選択 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) (-77万色) (-バーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) .677万色) で可能	SP対応] ディスプレイ搭載モデル) ドル、スーパーシャインビュー液			
ハ- CD.	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けティスプレ イ接続時*11 *12) -ドディスクド: /DVDドライ:	800×600ドット 1.024×768ドット 1.280×1.024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ 速度 クドライブ	最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(一)(ス ー(ー)(スーパーシャインビュ 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 セレクションメニューにて選択	.677万色) .677万色) .677万色) (-77万色) (-バーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) .677万色) で可能	SP対応] ディスプレイ搭載モデル) ドル、スーパーシャインビュー液 セレクションメニューにて選掛	रगिंस		
ハー CD	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10 (別売の 外付けティスプレ イ接続時*11 *12) トドディスクド・ /DVDドライン: /スタント機能	800×600ドット 1.024×768ドット 1.280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ ブ 速度 クドライブ *26	最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(一)(ス ー(ー)(スーパーシャインビュ 最大1,677万色*13(最大1 最大1,677万色*13(最大1 セレクションメニューにて選択 セレクションメニューにて選択 セレクションのドライブの種類 3.5型内蔵*24	.677万色) .677万色) .677万色) (ペーパーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) .677万色) 記可能 に可能	SP対応] ディスプレイ搭載モデル) ドル、スーパーシャインビュー液 セレクションメニューにて選択 TV視聴/CD再生*27/DVD	R可能 再生*28		
ハー CD	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けティスプレ イ接続時*11 *12) -ドディスクド: /DVDドライ:	800×600ドット 1.024×768ドット 1.280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ ブ 速度 クドライブ *26	最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(一)(ス ー(ー)(スーパーシャインビュ 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 セレクションメニューにて選択 セレクションメニューにて選択 セレクションのドライブの種類 3.5型内蔵*24 ー PCM録音再生機能(ステレオ/表	.677万色) .677万色) .677万色) (ヘア万色) (ヘバーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) 記可能 記可能 に異なります。	SP対応] ディスプレイ搭載モデル) デル、スーパーシャインビュー液 セレクションメニューにて選掛 TV視聴/CD再生*27/DVD、サンプリングレート8-48KHz、	R可能 再生*28 全二重化対応)、MIDI音源機能		
ハー CD. フーイン サウンド	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けディスプレ イ接続時*11 *12) トドディスクド: /DVDドライ: /スタント機能 音源/サラヴ	800×600ドット 1.024×768ドット 1.280×1.024ドット 1.400×1.050ドット 1.600×1.200ドット 1.920×1.440ドット ライブ 速度 クドライブ *26 カンド機能	最大1.677万色*13 (最大1 最大1.677万色*13 (最大1 最大1.677万色*13 (最大1 最大1.677万色*13 (一) (スー(一) (スーパーシャインビュ 最大1.677万色*13 (最大1 最大1.677万色*13 (最大1 セレクションメニューにて選択 セレクションメニューにて選択 セレクションのドライブの種類 3.5型内蔵*24 ー PCM録音再生機能(ステレオ/モ (ソフトウェアMIDI、GM、GS演	.677万色) .677万色) .677万色) (ヘア万色) (ヘバーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) 記可能 記可能 に実なります。	SP対応] ディスプレイ搭載モデル) デル、スーパーシャインビュー液 セレクションメニューにて選掛 TV視聴/CD再生*27/DVD、サンプリングレート8-48KHz、	R可能 再生*28 全二重化対応)、MIDI音源機能		
ハー CD	グラフィック: 解像度・表示色 *9*10(別売の 外付けディスプレ イ接続時*11 *12) トドディスクド: /DVDドライ: /スタント機能 音源/サラヴ	800×600ドット 1,024×768ドット 1,280×1,024ドット 1,400×1,050ドット 1,600×1,200ドット 1,920×1,440ドット ライブ 速度 クドライブ **26 ウンド機能	最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(一)(ス ー(ー)(スーパーシャインビュ 最大1.677万色*13(最大1 最大1.677万色*13(最大1 セレクションメニューにて選択 セレクションメニューにて選択 セレクションのドライブの種類 3.5型内蔵*24 ー PCM録音再生機能(ステレオ/表	.677万色) .677万色) .677万色) (ヘア万色) (ヘバーシャインビューWX液晶 ーEX液晶ディスプレイ搭載モラ .677万色) 記可能 記可能 に実なります。	SP対応] ディスプレイ搭載モデル) デル、スーパーシャインビュー液 セレクションメニューにて選掛 TV視聴/CD再生*27/DVD、サンプリングレート8-48KHz、	R可能 再生*28 全二重化対応)、MIDI音源機能		

フι	ノーム型番	PC-LG16FLMEL PC-LG16FLVEL PC-LG16FLCEL PC-LG16FLMJL PC-LG16FLCJL PC-LG16FLMGL PC-LG16FLVGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCML PC-LG16FLCML	PC-LG13MLMEL PC-LG13MLVEL PC-LG13MLMJL PC-LG13MLMJL PC-LG13MLCJL PC-LG13MLMGL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLCGL PC-LG13MLMML PC-LG13MLVML PC-LG13MLMML	PC-LG16FMVEL PC-LG16FMVJL	PC-LG13MMVEL PC-LG13MMVJL	
通	FAXモデム*30	データ通信:最大56Kbps*3	1 (V.90対応)/FAX通信:最	大14.4Kbps(V.17)		
通信機	LAN	100BASE-TX/10BASE-T	対応			
機能	ワイヤレスLAN	セレクションメニューにて選択	可能			
	MPEGボード	AirTV仕様を参照ください。		ハードウェアMPEG2リアルタ	7イムエンコーダ	
		(セレクションメニューにてAir	TV選択時のみの機能です。)			
	TVチューナ	AirTV仕様を参照ください。		 音声多重対応、受信チャンネル	/:VHE(1~12ch)	
	, _ ,	(セレクションメニューにてAir	TV選択時のみの機能です。)	UHF (13~62ch), CATV		
	データ放送受信	AirTV仕様を参照ください。	1 4 757 (14) 020) 02 (18) (15)	地上アナログデータ放送(AD		
	アータ放送文信	AIT V 社様を参照へたさい。 (セレクションメニューにてAir	丁/パロ吐の1の燃光です)	地工アプロジテータ放送(AD 字幕放送	AIVIO),	
	75 107 A -13 108 144	1	TV選択時のみの機能です。)	•		
	映像合成表示機能	AirTV仕様を参照ください。		DirectShow® により任意の	サイ人で台成表示可能	
		(セレクションメニューにてAir	TV選択時のみの機能です。)	,		
				SmartVision使用時:240×180ドット以上		
				(縦横比3:4固定)でサイズ変更可能		
	高画質機能	AirTV仕様を参照ください。		3次元Y/C分離、タイムベースコレクタ、デジタルノイズリダ		
		(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		クション		
	テレビ録画機能 AirTV仕様を参照ください。		SmartVisionでMPEG2(高			
		(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)		(8Mbps CBR)、標準画質モード:720×480ドット		
				(4Mbps VBR)、長時間録画	īモード:352×480ドット	
映				(2Mbps VBR)、超長時間モ	ド:352×240ドット	
映像関				(1.2Mbps VBR))、MPEG	1 (ユーザ設定モード:352×	
連機能				240ドット (1.152Mbps CBR)) の録画可能		
能	最長録画時間	・約14時間10分(ハードディン	スク容量80GBの場合)	・約18時間30分(ハードディ	スク容量100GBの場合)	
	(高画質モード)	・約8時間40分(ハードディス:	ク容量60GBの場合)	・約13時間20分(ハードディスク容量80GBの場合)		
		・約3時間20分(ハードディス:	ク容量40GBの場合)	・約7時間40分(ハードディスク容量60GBの場合)		
				・約2時間30分(ハードディスク容量40GBの場合)		
	最長録画時間	・約27時間40分(ハードディン	スク容量80GBの場合)	・約36時間10分(ハードディ)	スク容量100GBの場合)	
	(標準画質モード)	 ・約17時間10分(ハードディス	スク容量60GBの場合)	 ・約26時間00分(ハードディ:	スク容量80GBの場合)	
		・約6時間40分(ハードディス)		・約15時間10分(ハードディ		
				・約5時間00分(ハードディス		
	最長録画時間	 ・約52時間40分(ハードディス	スク容量80GBの場合)		***	
	(長時間モード)	・約32時間40分(ハードディン		約68時間50分(ハードディスク容量100GBの場合)約49時間30分(ハードディスク容量80GBの場合)		
	(ECFSILE C 1)	・約12時間40分(ハードディブ		・約28時間50分(ハードディスク容量80GBの場合)		
		107120000000000000000000000000000000000	(7) 日至 (00000000000000000000000000000000000	・約9時間30分(ハードディス		
1	最長録画時間	・約82時間20分(ハードディス	スク容量80GBの場合)	・約107時間30分(ハードデ		
1	(超長時間モード)			・約77時間20分(ハードディ)		
				・約45時間10分(ハードディ)		
		・小・コンは同じしの (ハートナイン	ヘノゼ星40000%ロ)			
\vdash	+ + 1°	+# ##I/+ I2*10		・約14時間50分(ハードディ:		
l٦	キーボード			n)、JIS標準配列(87キー)、右	コントロールキー付き	
入力装置	マウス	セレクションメニューにて選択				
置	ワンタッチスタートボタン			TVボタン、DVD/CDボタン、D'	VD/CDコントロールボタン搭載	
1	ポインティングデバイス スクロール機能付NXバッド標準装備					

フレーム型番			PC-LG16FLMEL PC-LG16FLVEL PC-LG16FLMJL PC-LG16FLVJL PC-LG16FLCJL PC-LG16FLMGL PC-LG16FLVGL PC-LG16FLVGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCML PC-LG16FLMML PC-LG16FLVML	PC-LG13MLMEL PC-LG13MLVEL PC-LG13MLCEL PC-LG13MLMJL PC-LG13MLVJL PC-LG13MLVJL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLCGL PC-LG13MLMML PC-LG13MLVML PC-LG13MLVML	PC-LG16FMVEL PC-LG16FMVJL	PC-LG13MMVEL PC-LG13MMVJL		
	PCカード		Type II×2 (Type II×1スロ	ットとしても使用可)、PC Card	l Standard準拠、CardBus対	応		
7	SDメモリー	カード	トリプルメモリースロット×1*	35				
スロット	メモリーステ	- イック	トリプルメモリースロット×1*	35				
F	(メモリース・	ティックPRO)						
	xD-ピクチャ	ーカード	トリプルメモリースロット×1*	35				
Ι.	USB		コネクタ4ピン×4 (USB2.0)	×4)*36				
シ	IEEE1394	(DV)	4ピン×1	,				
タ	パラレル	, ,	D-sub25ピン×1					
インターフェイス	ディスプレイ	(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1					
オ	FAXモデム	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	RJ11モジュラコネクタ×1					
^	LAN		RJ45コネクタ×1					
+++	ンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライ)	ン出力レベル 1Vrms)				
	ターフェイス	マイク入力		「ク入力インピーダンス 20kΩ、	入力レベル 5mVrms バイア	7ス雷圧 3.7V)		
'-	7 7 1 1 1 1 1	ヘッドフォン出力		ドフォン出力インピーダンス 16				
R曲.#	製連	TVアンテナ入力	-	1 2 3 2 11 2 2 2 2 7 1 1	φ3.5 ミニジャック×1			
	NRJE ターフェイス	ビデオ入力	_		S端子×1*37、ピンジャック(コンポジットビデオ)×1*37			
1-1-))11/1	オーディオ入力(L/R)	_			ピーダンス 47kΩ、入力レベル 2Vrms)		
		ビデオ出力	S端子×1		Lフラヤックへと(LOSOR)(ハハイン	L-97X 4/MX (\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}2\}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\frac{1}\)\(\		
		(TV-OUT)*12	3地丁×1					
150	テリ駆動時間		セレクションバッテリの種類で異なります。					
1	ラッション 3×39	伝华	ピレフンコンパファラの性類に共体りあり。					
	5**00	最大	約3.5時間*46	約2.1時間*46	約3.5時間*46	約2.1時間*46		
150	二二六帝吐明	(オプションバッテリ装着時) 標準	セレクションバッテリの種類で	思 かます				
(電	テリ充電時間 源ON時/					1		
OF	F時)*38	最大	約4.6/約3.0時間*46	約5.0/約2.5時間*46	約4.6/約3.0時間*46	約5.0/約2.5時間*46		
L		(オプションパッテリ装着時)						
_	原*40			D/60Hz(ACアダプタ経由)*4				
消費		標準	ビューWX液晶ディスプレイ 搭載モデル)、	約34W (スーパーシャイン ビューWX液晶ディスプレイ 搭載モデル)、	新37W	約40W		
1				約39W(スーパーシャイン				
				ビューEX液晶ディスプレイ搭				
			載モデル)、	載モデル)、				
				約33W(スーパーシャイン				
				ビュー液晶ディスプレイ搭載				
1			モデル)	モデル)				
L		最大	約60W		I			
エネルギー消費効率			S区分0.00028	S区分0.00017	S区分0.00028	S区分0.00018		
<u> </u>	(省工ネ基準達成率)*42		(AAA)	(AAA)	(AAA)	(AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB					
-	<u> </u>		5~35℃、20~80%(ただし					
外Ŧ	沙寸法	本体(突起部除く)		8 (H) mm (スーパーシャインビ	ューWX液晶ディスプレイ搭載₹	Eテル、スーバーシャインビュー 		
			EX液晶ディスプレイ搭載モデ					
				3.3(H)mm(スーパーシャイン	ビュー液晶ディスプレイ搭載モ	テル)		
		バッテリ	約145.5(W)×78.5(D)×					
ACアダプタ		ACアダプタ	約110 (W)×50 (D)×28 (H) mm または、約114.5 (W)×49.5 (D)×28.5 (H) mm					

フレーム型番		PC-LG16FLMEL PC-LG16FLVEL PC-LG16FLMJL PC-LG16FLVJL PC-LG16FLCJL PC-LG16FLVGL PC-LG16FLVGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLMML PC-LG16FLMML PC-LG16FLCML	PC-LG13MLMEL PC-LG13MLVEL PC-LG13MLCEL PC-LG13MLVJL PC-LG13MLVJL PC-LG13MLVJL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLCGL PC-LG13MLMML PC-LG13MLMML PC-LG13MLVML	PC-LG16FMVEL PC-LG16FMVJL	PC-LG13MMVEL PC-LG13MMVJL	
質量	本体(標準バッテリ	約3.5kg/約3.6kg(スーパーシャイン	ビューWX液晶ディスプレイ搭載モデル)	約3.5kg/約3.6kg		
	パック含む) (リチウム	約3.6kg/約3.7kg(スーパーシャイン	ビューEX液晶ディスプレイ搭載モデル)			
	イオン/ニッケル水素)	約3.3kg/約3.4kg(スーパーシャイ)	ンビュー液晶ディスプレイ搭載モデル)			
	マウス	約100g				
	バッテリ(リチウム	約440g/約560g				
	イオン/ニッケル水素)					
	ACアダプタ	約270g				
ソフトウェア*47		標準ソフトウェアパック				
		(PC-LG16FLMEL, PC-LG16FLVEL, PC-LG16FLCEL, PC-LG13MLMEL, PC-LG13MLVEL, PC-				
		LG13MLCEL、PC-LG16FLMJL、PC-LG16FLVJL、PC-LG16FLCJL、PC-LG13MLMJL、PC-LG13MLVJL、				
		PC-LG13MLCJL、PC-LG16FMVEL、PC-LG13MMVEL、PC-LG16FMVJL、PC-LG13MMVJL)				
		ミニマムソフトウェアパック				
		(PC-LG16FLMGL, PC-LG16FLVGL, PC-LG16FLCGL, PC-LG13MLMGL, PC-LG13MLVGL, PC-LG13MLVGL, PC-LG13MLVGL, PC-LG16FLMML, PC-LG16FLVML, PC-LG16FLCML, PC-LG13MLMML, PC-LG13MLVML,				
		PC-LG13MLCML)	LIVIIVIL, PU-LU I BELVIVIL, PU	5-LG OFLOIVIL, PG-LG 31VI	ILIVIIVIL, PO-LG I SIVILVIVIL,	
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル、回続	ョ マーブル	ACアダプタ、マニュアル、回線	泉ケーブル、TVアンテナ変換ケ	
				ーブル		
主なインストール	ルソフト	セレクションメニューにて選択	可能			
T-0-12 XI 77 71						

フレーム型番		PC-LG16FLMEL PC-LG16FLVEL PC-LG16FLCEL PC-LG16FLMJL PC-LG16FLVJL PC-LG16FLCJL PC-LG16FLVGL PC-LG16FLVGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLCGL PC-LG16FLMML PC-LG16FLVML	PC-LG13MLMEL PC-LG13MLVEL PC-LG13MLCEL PC-LG13MLMJL PC-LG13MLVJL PC-LG13MLVJL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLVGL PC-LG13MLCGL PC-LG13MLMML PC-LG13MLVML PC-LG13MLVML	PC-LG16FMVEL PC-LG16FMVJL	PC-LG13MMVEL PC-LG13MMVJL	
メモリ	標準	いずれか選択可能				
(メインRAM)*3		・256MB (256MB+0MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*4				
		・512MB (256MB+256MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*4*5				
		- 768MB (256MB+512MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*4*5				
		・1,280MB (256MB+1,024MB) [DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*4*5				
	最大容量	最大1,280MB*5*7				
通信機能	LAN	いずれか選択可能				
		·有線LAN				
		・有線LAN + デュアルモードワイヤレス				
		デュアルモードワイヤレスLAN(Super G™) 本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、				
		WPA-PSK (TKIP/AES)対応) *32 ·有線LAN + トリブルワイヤレス				
		・ 有家LAN + トリンルソイヤレス トリブルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、				
		WPA-PSK (TKIP/AES)対		L. 1 1 d/ b/ b+j及 WLF (04/		
フロッピーディス	L クドライブ	-	(I/U)	いずれか選択可能		
-,-,-,				・無し		
				・外付け3.5型FDD (USB接線	売、2モード対応)*25	

フレーム型番	PC-LG16FL	_VEL	G13MLMEL G13MLVEL G13MLVEL G13MLMJL G13MLVJL G13MLVJL G13MLMGL G13MLVGL G13MLCGL G13MLVML G13MLVML G13MLVML	PC-LG16FMVEL PC-LG16FMVJL	PC-LG13MMVEL PC-LG13MMVJL	
ハードディスク*14	いずれか選択可能			いずれか選択可能		
	·約40GB*49(l	JltraATA-100)		·約40GB*48 (UltraATA-1	00)	
	·約60GB*44(l	JltraATA-100)		·約60GB*52(UltraATA-1	00)	
	·約80GB*15(l	JltraATA-100)		·約80GB*16(UltraATA-1		
				·約100GB*43(UltraATA	-100)	
CD/DVDドライブ*17	いずれか選択可能	<u> </u>				
	・マルチプレードラ	- ライブ(CD-R/RW witl	n DVD-ROM)			
	(バッファアンダ-	-ランエラー防止機能(寸 호)			
	-			 VD+R/RW)内蔵(バッファア)	ンダーランエラー防止機能付	
	き)「DVD+R 2原	雪書込み]				
	-/	1112-73				
速度	「マルチプレードラ	iイブ]				
	-	-	出し:最大8倍速、CC)読出し:最大24倍速、CD-R書	込み:最大24倍速、CD-RW	
	書換え:最大10倍	速*23				
		・- ルチドライブ (DVD+F	2層書き込み)]			
	DVD-RAM読出L	」:最大3倍速*18、DV	D-RAM書換え:最大	3倍速*18*19、DVD+R(1原	層) 書込み:最大8倍速、	
	DVD+R(2層)書	込み:最大2.4倍速*2	O、DVD+RW書換え	.:4倍速、DVD-R書込み:最大8	倍速*21、DVD-RW書換え:	
				1倍速、CD-R書込み:最大24倍		
	倍速*23					
バッテリ	いずれか選択可能	いずれか	選択可能	いずれか選択可能	いずれか選択可能	
	・ニッケル水素バッテリ	「駆動時間:・ニッケル水	素バッテリ「駆動時間:	・ニッケル水素バッテリ「駆動時間:	・ニッケル水素バッテリ「駆動時間:	
	約1.7時間、充電時間		、充電時間(電源ON時	約1.7時間、充電時間(電源ON時	約0.8時間、充電時間(電源ON時	
	/OFF時):約2.5/約2		約4.0/約2.5時間]	/OFF時):約2.5/約2.5時間]	/OFF時):約4.0/約2.5時間]	
	・リチウムイオンバッテ		オンバッテリ「駆動時間:	・リチウムイオンバッテリ [駆動時間:	・リチウムイオンバッテリ[駆動時間:	
	約3.5時間、充電時間		、充電時間(電源ON時	約3.5時間、充電時間(電源ON時	約2.1時間、充電時間(電源ON時	
	/OFF時):約4.6/約(約5.0/約2.5時間]	/OFF時):約4.6/約3.0時間]	/OFF時):約5.0/約2.5時間]	
AirTV*50	いずれか選択可能			_		
	·無し	_				
	·AirTV*51					
		・AIT T V * O T (「ミニマムソフトウェアパックモデル」選択時は選択できません)				
マウス	いずれか選択可能		10.21(00000)			
	·無し					
		マウス (リアルシルバー	スクロール機能付	· *)		
<u></u> 主なソフトウェア	いずれか選択可能		、ハノロ /VIXEUN			
1.00001	·無し					
1		fice Personal Editio	n 2003			
		fice Professional E		2003		
	- WILCHOSOFT® OFF	HOC FIGHESSIULIAL EL	TOTALISE ERITION	_000		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートし ていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。 Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワー クでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition バッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB,PC2700)、PK-UG-M051 (512MB,PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB,PC2700) を推奨します。
- * 4 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- * 5 メモリースロットに搭載された増設 RAM ボードはシングルチャネル動作となります。

- * 6 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- * 7 最大メモリ容量にする場合、別売の増設RAMボード(1,024MB)を1枚実装する必要があります(ご購入時256MBのメモリとした場合)。
- * 8 64MB以上でご使用になる場合は、メモリの増設が必要となります。
- * 9 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- *10 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や 線などの太さが不均一になることがあります。
- * 11 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体 には表示されない場合があります。
- * 12 インスタント機能使用時は外付けディスプレイ及びビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- * 13 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 14 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 15 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約61GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 16 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約58GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 17 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合 があります。
- * 18 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 19 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 20 DVD+R 2 層書込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- * 21 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 22 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- * 23 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 24 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)に対応しています(1.2MBモードへの対応は、ドライバをセットアップすることで可能となります)。 ただし、720KB/1.2MBモードのフォーマットは不可です。
- * 25 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 26 Microsoft® XP® Embedded により実現しています。
- * 27 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- * 28 市販のDVDビデオおよびVideoフォーマットで作成されたDVD-R/RW、DVD+R/RW、DVD-VRフォーマットで作成されたDVD-RAM/R、DVD+VRフォーマットで作成されたDVD+R/RWのみ再生可能です。ビデオ CD には対応しておりません。
- * 29 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- *30 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- *31 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 32 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。Super G™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super G™ に対応している必要があり ます。
- *33 CATVの受信チャンネル表記は、(社)電子情報技術産業協会規格 (CPR-4103) の表記に基づきます。実際のCATV受信チャンネル番号は、ケーブルテレビ会社により異なりますので、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。本製品をCATV回線に接続する場合、ケーブルテレビ会社との受信契約が必要となります。また、本製品は、記載されたCATV 周波数の受信に対応しておりますが、大半のチャンネルはケーブルテレビ会社により視聴制限 (スクランブル) を施されているため、本製品で直接受信する事はできません。この場合は、ケーブルテレビ会社より貸与されるターミナルアダプタにより、受信する必要があります。ケーブルテレビ会社により再送信を行っている地上アナログ放送は、VHF および UHF の周波数で送信されていますので、特別な受信装置がなくとも、受信可能です。詳細は、ご利用のケーブルテレビ会社にご相談下さい。
- *34 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- *35 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、必ずメモリースティック Duo アダプターを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取り扱い説明書をご参照ください。「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取り扱い説明書をご参照ください。「マルチメディアカード (MMC)」はご利用できません。メモリースティックとSDメモリーカード及びxD-ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- *36 USB接続タイプの周辺機器を接続する際には、USBハブを使用せず、パソコン本体のUSBコネクタに接続してください。
- *37 Sビデオ入力端子とコンポジットビデオ入力端子の利用は排他になります。また、表示の優先順位はSビデオ入力端子→コンポジットビデオ 入力端子の順になります。
- * 38 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 39 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- * 40 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 41 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- * 42 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基 準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AA は達成率 500%以上を示します。
- * 43 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約76GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 44 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 42GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。

- * 45 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g (2.4GHz) とIEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。 Super AG^{TM} 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG^{TM} に対応している必要があります。
- * 46 リチウムイオンバッテリパック使用時。
- * 47 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」の選択が必要です。
- * 48 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約20GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領 域として認識されます。
- * 49 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約24GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- *50 セレクションメニューにて「AirTV」を選択する場合は、必ず「標準ソフトウェアパックモデル」かつ「ワイヤレス LAN (IEEE802.11a/b/ g) 内蔵モデル」の選択が必要です。
- *51 セレクションメニューにて AirTV を選択した場合、AirTV セットにリモコンが含まれます。
- * 52 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約39GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領 域として認識されます。

●タイプL(ベーシックタイプ)

			PC-LG24NRCEL	PC-LG24NRCJL		
フレーム型番			PC-LG24NRBEL	PC-LG24NRBJL		
インストールOS・サポートOS			PC-LG24NRCGL	PC-LG24NRCML		
			PC-LG24NRBGL	PC-LG24NRBML		
イン	/ストールOS	・サポートOS	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating	-		
			system 日本語版 Service Pack 2*1	system 日本語版 Service Pack 2*1		
CP	U		モバイルAMD Athlon™XP-Mプロセッサ 2400+*3(AM	D PowerNow!™テクノロジ対応*2)		
]ック周波数		1.80GHz			
++	ッシュメモリ	1次	128KB(CPU内蔵)			
		2次	512KB(CPU内蔵)			
バフ	スクロック	システムバス	266MHz			
		メモリバス	266MHz			
チッ	プセット		Silicon Integrated Systems社製 SiS740/SiS962L			
JΈ	リ	標準容量	セレクションメニューにて選択可能			
(メ	インRAM)		(オンボードメモリ:256MB (DDR SDRAM、PC2100対)	(3) 搭載済み) *5		
*4		スロット数	1スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]			
		最大容量*6	768MB*7			
	内蔵ディスフ	プレイ	15型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュ	ー液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示))		
			(PC-LG24NRCEL、PC-LG24NRCJL、PC-LG24NRCG	SL、PC-LG24NRCML)		
			14.1型高輝度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(XGA(最大1,024×768ドット表示))			
			(PC-LG24NRBEL, PC-LG24NRBJL, PC-LG24NRBGL, PC-LG24NRBML)			
表示	ビデオRAM		標準32MB (BIOS Setup Menuにて64MB選択可)*5*8			
機能	グラフィック	アクセラレータ	Silicon Integrated Systems社製 SiS740に内蔵 [AGP対応]			
BE	解像度·表示色	800×600ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)			
	*9*10(別売の	1,024×768ドット	最大1,677万色*12(最大1,677万色)			
	外付けディスプレ	1,280×1,024ドット	- (最大1,677万色)			
	イ接続時*11)	1,600×1,200ドット	- (最大1,677万色)			
/\-	-ドディスクド	- ライブ	セレクションメニューにて選択可能			
CD	/DVDドライ:	ブ	セレクションメニューにて選択可能			
		速度	セレクションのドライブの種類で異なります。			
フロ]ッピーディス	クドライブ	セレクションメニューにて選択可能			
ţ	音源/サラウ	ンド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ヒ	ジット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音		
サウンド			源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演奏モード対応、dls2対< td=""><td> 応*25>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</td></gm、gs演奏モード対応、dls2対<>	応*25>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド		
ド	スピーカ/ス	ピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/1.4W +1.4W			
機能	サウンドチッ	プ	ADI社製 AD1981B搭載			
通信	FAXモデム*26		データ通信:最大56Kbps*27 (V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps (V.17)			
機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T対応			
	キーボード		本体一体型(キービッチ19mm*28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き			
入力装置	マウス		セレクションメニューにて選択可能			
装	ワンタッチス	(タートボタン	ワンタッチスタートボタン			
	ポインティン	<i>'</i> グデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備			
スロ	スロット PCカード		Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応			
1	LUCD		コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)			
インター	IEEE1394	(DV)	4ピン×1			
1	ディスプレイ	(アナログ)	ミニD-sub15ピン×1			
フェイス	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1			
뉫	LAN		RJ45コネクタ×1			
人	LAN		RJ45コネクタ×1			

_					
			PC-LG24NRCEL	PC-LG24NRCJL	
フレ	フレーム型番		PC-LG24NRBEL PC-LG24NRCGL	PC-LG24NRBJL PC-LG24NRCML	
			PC-LG24NRBGL	PC-LG24NRBML	
サウ	ンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	1 0 EGE HALIBINE	
イン	ターフェイス	マイク入力	ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 10kΩ、	入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16	6Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 20mW/32Ω)	
バッ	/テリ駆動時間	*29*30	約1.4時間		
バッ	/テリ充電時間	1	約2.6/約2.6時間		
(電	源ON時/OI	FF時)*29			
電源	₹ * 31		ニッケル水素バッテリまたはAC100~240V±10%、50/6	60Hz (ACアダプタ経由) *32	
消費	睫電力	標準	約26W		
		最大	約60W		
エネ	レギー消費効率(省	江ネ基準達成率)*33	S区分0.00019(AAA)		
電池	皮障害対策		VCCI ClassB		
温温	虚度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
ы	本体(突起部	3除く)	$330 (W) \times 268 (D) \times 36.5 (H) mm (PC-LG24NRCEL, PC-LG24NRCJL, PC-LG24NRCGL, PC-LG24NRCML)$		
外形寸法			330(W)×268(D)×35.0(H)mm (PC-LG24NRBEL、PC-LG24NRBJL、PC-LG24NRBGL、PC-LG24NRBML)		
寸法	バッテリ		約145.5 (W)×78.5 (D)×19.2 (H) mm		
	ACアダプタ		約110(W)×50(D)×28(H)mm または、約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm		
	本体		約3.2kg (PC-LG24NRCEL、PC-LG24NRCJL、PC-LG24NRCGL、PC-LG24NRCML)		
	(標準バッテ	リパック含む)	約3.1kg(PC-LG24NRBEL、PC-LG24NRBJL、PC-LG24NRBGL、PC-LG24NRBML)		
質量	マウス		約100g		
	バッテリ		約550g		
	ACアダプタ		約270g		
ソフ	トウェア		標準ソフトウェアパック		
			(PC-LG24NRCEL, PC-LG24NRBEL, PC-LG24NRCJL, PC-LG24NRBJL)		
			ミニマムソフトウェアパック		
			(PC-LG24NRCGL, PC-LG24NRBGL, PC-LG24NRCML, PC-LG24NRBML)		
	环添付品		ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル		
主な	エインストール	<i>י</i> ソフト	セレクションメニューにて選択可能		

フレーム型番		PC-LG24NRCEL PC-LG24NRBEL PC-LG24NRCGL	PC-LG24NRCJL PC-LG24NRBJL PC-LG24NRCML		
メモリ	標準	PC-LG24NRBGL PC-LG24NRBML いずれか選択可能			
(メインRAM)	1x∓	·256MB(256MB+0MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM, P	C2100対応 空キ7 ロット×11×5		
*4		·512MB(256MB+256MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM			
7-4		·768MB(256MB+512MB)[DDR SDRAM/SO-DIMM			
	最大容量	768MB*7	1、下しと100対点、主と人口が下へ0]*5		
フロッピーディス		いずれか選択可能			
7070 717	21.2.12	·無」			
		- ************************************			
ハードディスク*	13	いずれか選択可能			
/\ 194\\\	10	·約40GB*14(UltraATA-100)			
		**160GB*15(UltraATA-100)			
		*約80GB*24(UltraATA-100)			
CD/DVDドライ	J*16	いずれか選択可能			
	J-110	・マルチブレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)			
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) (パッファアンダーランエラー防止機能付き)			
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(パッファアンダーランエラー防止機能付き)			
		「DVD+R 2層書込み」			
	谏度	「マルチブレードライブIDVD-RAM読出し:1倍速*17、DVD読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:			
	ALIX.	最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*22	が出る。放入で目標、 ひとが出る。		
		取べて4回述、6D-NW音疾へ取入10回述*22 [DVDスーパーマルチドライブ]DVD-RAM読出し:最大3倍速*17、DVD-RAM書換え:最大3倍速*17*18、DVD+R書込			
		か:最大8倍速、DVD+RW書換え:最大4倍速、DVD-R書込み:最大8倍速*20、DVD-RW書換え:最大4倍速*21、DVD			
		が、最大の心迷、DVD+nW音疾へ・最大4に迷、DVD-n音込が、最大0に迷*とび、DVD-nW音疾へ・最大4に迷*と1、DVD-n音込が、最大24倍速、CD-RW書換え・最大10倍速*22			
		が、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは			
		17*18、DVD+R(1層)書込み:最大8倍速、DVD+R(2層)書込み:最大2.4倍速*19、DVD+RW書換え:4倍速			
		* 1 / * 1 0、			
		CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*22			
マウス		CD-N音込の・取入と4后述、CD-NW音換え・取入 I O后述*22			
		・無し			
		・光センサーUSBマウス(シルバー、スクロール機能付き)			
主なソフトウェア		いずれか選択可能			
1		- 無 /			
		·Microsoft® Office Personal Edition 2003			
		Microsoft® Office Personal Edition 2003 Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 AMD 社が定めた、QuantiSpeed™アーキテクチャを採用したモバイル AMD Athlon™ XP-M プロセッサ 2400+は、動作周波数 1.80GHz で動作しておりますが、従来の設計に基づく 2.4GHz の CPU に相当もしくはそれ以上の性能を有します。
- * 4 増設メモリは、PK-UG-M053 (512MB、PC2700。但し、本体の仕様上PC2100で動作します。)を推奨します。
- * 5 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- * 6 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- * 7 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (512MB) を 1 枚実装する必要があります。
- * 8 64MBでご使用になる場合は、メモリの増設が必要となります。
- * 9 バーチャルスクリーン機能には対応していません。
- *10 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 11 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体 には表示されない場合があります。
- * 12 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 13 1GBを 10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 14 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約 24GB、D ドライブ: 約 4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 15 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約42GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。

- * 16 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- * 17 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 18 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 19 DVD+R 2 層書込みは DVD+R (2 層) ディスクのみに対応しています。
- * 20 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 21 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き換えに対応しています。
- * 22 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 23 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- * 24 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約61GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 25 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 26 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 27 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 28 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 29 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 30 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- *31 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 32 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- *33 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。

●タイプ N

	91 J I	<u> </u>						
			PC-LG16FNNEL PC-LG16FDNEL	PC-LG15MNNEL PC-LG15MDNEL	PC-LG16FNNGL PC-LG16FDNGL	PC-LG15MNNGL PC-LG15MDNGL		
フレーム型番			PC-LG16FNNJL	PC-LG 15MNNJL	PC-LG16FNNML	PC-LG15MNNML		
			PC-LG16FDNJL	PC-LG15MDNJL	PC-LG16FDNML	PC-LG15MDNML		
インストールOS・サポートOS			Microsoft® Windows®	Microsoft® Windows®	Microsoft® Windows®	Microsoft® Windows®		
			XP Home Edition	XP Home Edition	XP Home Edition	XP Home Edition		
			operating system 日本語	operating system 日本語	operating system 日本語	operating system 日本語		
			版 Service Pack 2*1	版 Service Pack 2*1	版 Service Pack 2*1	版 Service Pack 2*1		
			(PC-LG16FNNEL,	(PC-LG15MNNEL,	(PC-LG16FNNGL,	(PC-LG15MNNGL、		
			PC-LG16FDNEL)	PC-LG15MDNEL)	PC-LG16FDNGL)	PC-LG15MDNGL)		
			Microsoft® Windows®	Microsoft® Windows®	Microsoft® Windows®	Microsoft® Windows®		
			XP Professional	XP Professional	XP Professional	XP Professional		
			operating system 日本語	operating system 日本語	operating system 日本語	operating system 日本語		
			版 Service Pack 2*1	版 Service Pack 2*1	版 Service Pack 2*1	版 Service Pack 2*1		
			(PC-LG16FNNJL、	(PC-LG15MNNJL、	(PC-LG16FNNML、	(PC-LG15MNNML、		
			PC-LG16FDNJL)	PC-LG15MDNJL)	PC-LG16FDNML)	PC-LG15MDNML)		
CPI	U*2		インテル® Pentium®	インテル® Celeron®	インテル® Pentium®	インテル® Celeron®		
			M プロセッサ 725	M プロセッサ 320	M プロセッサ 715	M プロセッサ 320		
			(拡張版 Intel SpeedStep®		(拡張版 Intel SpeedStep®			
			テクノロジ搭載*3)		テクノロジ搭載*3)			
クロ]ック周波数		1.60GHz	1.50GHz	1.60GHz	1.50GHz		
+7	ッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/	データ用32KB(CPU内蔵)				
		2次	2,048KB(CPU内蔵)	512KB(CPU内蔵)	2,048KB(CPU内蔵)	512KB(CPU内蔵)		
バス	(クロック	システムバス	400MHz					
		メモリバス	333MHz					
チッ	プセット		Intel社製 82855GME / 82801DBM					
УŦ	IJ	標準容量	セレクションメニューにて選択可能					
(X	インRAM)	スロット数	2スロット[空きスロット:セレクションにより異なる]					
*6	;	最大容量	2GB*6					
	内蔵ディスプレイ 12.1型ワイド 高輝度・低反射・TFT が			・TFTカラー液晶(スーパーシ	ャインビュー液晶) (WXGA (最	大1,280×768ドット表示))		
	ビデオRAM		最大64MB*5*7					
表.	グラフィック	アクセラレータ	Intel社製 82855GMEに内	蔵 [AGP対応]				
表示機能	解像度·表示色	800×600ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)					
能	*8*9	1,024×768ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)					
	(別売の外付け	1,280×768ドット	最大1,677万色*11(一)					
		1,280×1,024ドット	最大1,677万色*11(最大1,677万色)					
Ш	*10*38)	1,600×1,200ドット	最大1,677万色*11(最大1	,677万色)				
イン	スタント機能		CD再生*40/DVD再生*41		N			
ᡰᢧ╽	音源/サラウ	ランド機能	PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、					
サウンド			MIDI音源機能(ソフトウェアMIDI <gm、gs演奏モード対応、dls2対応*12>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナル</gm、gs演奏モード対応、dls2対応*12>					
ド機		サウンド						
機能		ピーカ定格出力 	内蔵ステレオスピーカ/1.0W + 1.0W					
Н	サウンドチッ		ADI社製 AD1981B搭載 データ通信:最大56Kbps*14(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)					
通	FAXモデム*16 LAN		アーツ通信・取入OOKUPS*14(V.90以応)/ FAX通信・取入14.4KUPS(V.17)					
[[[]		A N I	TOUBASE-TX/TOBASE-T対心 セレクションメニューにて選択可能					
能	ワイヤレスLAN		本体に内蔵 (Bluetooth® Specification Version 1.2準拠)*42 (Class2)					
H	Bluetooth®	*	本体に内蔵 (Bidetooth® Specification Version 1.2 学规)*42 (Glass2) 本体一体型 (キーピッチ19mm*17、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列 (87キー)、右コントロールキー付き					
ᇫ	キーボード		セレクションメニューにて選択可能					
入力装置	マウス ワンタッチスタートボタン		ワンタッチスタートボタン、おでかけボタン、CD/DVDコントロールボタン、QuickStartボタン搭載					
置.	ポインティン		スクロール機能付NXパッド標準装備					
			セレクションメニューにて選択可能					
	ハードディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能					
_	CD/DVDドライブ		スロットインDVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)内蔵*25					
			スロットインロッロスーパーマルテトシィン(ロッロ・RAIM/ R/ RW WILL) ロッロ+R/ RW) PA® *25 (バッファアンダーランエラー防止機能付き)					
	速度		(ハッファアフターフンエフー的正機能的で) DVD-RAM読出し:最大2倍速*26、DVD-RAM書換え:最大2倍速*26*27、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+RW					
			DVD-HAMI記出し:					
			音探え、2.4 行迷、DVD・H言込み・最入4 行迷*28、DVD・HW音探え・最入2 行迷*29、DVD 記					
ш			取入とサロ区、UD・Ti言との・取入 I O 同区、UD・TiW言 按え・取入 V 信迷 * J U					

			DO LOZOFNINE	DO LOJEMANNEL	DO LO LO FNINOL	DO LOTEMBINO		
			PC-LG16FNNEL PC-LG16FDNEL	PC-LG15MNNEL PC-LG15MDNEL	PC-LG16FNNGL PC-LG16FDNGL	PC-LG15MNNGL PC-LG15MDNGL		
フレーム型番			PC-LG16FNNJL	PC-LG15MNNJL	PC-LG16FNNML	PC-LG15MNNML		
			PC-LG16FDNJL	PC-LG15MDNJL	PC-LG16FDNML	PC-LG15MDNML		
	MPEGボー	ド	AirTV仕様を参照ください。		-			
			(セレクションメニューにてAir	TV選択時のみの機能です。)				
	テレビチュー	-ナ	AirTV仕様を参照ください。		-			
			(セレクションメニューにてAir	(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)				
	データ放送受信		AirTV仕様を参照ください。		_			
			(セレクションメニューにてAir	TV選択時のみの機能です。)				
	映像合成表示機能		AirTV仕様を参照ください。		_			
			(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)					
	高画質機能		AirTV仕様を参照ください。					
	テレビ録画機能		(セレクションメニューにてAirTV選択時のみの機能です。)					
映			AirTV仕様を参照ください。					
像関連機能			(セレクションメニューにてAir					
建機	最長録画	高画質モード	・約13時間30分(ハードディス		_			
能	時間		・約7時間10分(ハードディス:					
			・約2時間30分(ハードディス:					
		標準画質モード	・約26時間20分(ハードディス		_			
			・約14時間00分(ハードディス					
		En+8803-	・約5時間00分(ハードディス:					
		長時間録画	・約50時間20分(ハードディス		_			
		モード	・約26時間40分(ハードディン					
		+7 E 1 + 18 4 3 1 4 1	・約9時間30分(ハードディス)		_			
		超長時間録画	・約78時間40分(ハードディ)		_			
		モード	・約41時間50分(ハードディ)					
	DC+ L		- 約14時間50分(ハードディスク容量40GBの場合) Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応					
곱	PCカード SDメモリーカード		トリプルメモリースロット×1*31					
ロット	メモリースティック(メモリースティックPRO)		トリプルメモリースロット×1*					
7	xD-ピクチャーカード		トリプルメモリースロット×1*31					
1	USB		コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)					
インター	IEEE1394(DV)		4ピン×1					
7	ディスプレイ(アナログ)		ミニD-sub15ピン×1					
フェイス	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1					
2	LAN		RJ45コネクタ×1					
艺	光デジタルオー	ディオ (S/PDIF) 出力	光ミニジャック×1(ヘッドフォン出力/ライン出力と共用)					
下屋	ライン出力		ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)					
サウンド関連インターフェイス	マイク入力		ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 20kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)					
콫	ヘッドフォン	出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω)					
映像関連	ビデオ出力(1	V-0UT)*38	S端子×1					
関 連 乏								
	リ駆動時間*32*33		約4.5時間	約3.5時間	約4.5時間	約3.5時間		
	テリ充電時間	標準	約3.0時間/約3.0時間					
	N時/0FF時)*32		U	40100 04600 ==	/0011-/407######	4		
	₹*19 •===	一一		AC100~240V±10%、50				
消费	度電力	標準 最大	約16W	約17W	約16W	約17W		
Tウ	取入 取入		約60W S区分0.00017 (AAA)	S区分0.00018 (AAA)	S区分0.00017 (AAA)	S区分0.00018 (AAA)		
電波障害対策		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	VCCI ClassB					
	退度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
ΔV	本体(突起部	3除く)	298(W)×199.0~202(D)×37.9(H)mm					
形寸法	バッテリ		約202(W)×39.7(D)×19.6(H)mm					
法	ACアダプタ		約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm					
П		ッテリパック含む)	約2.1kg*36					
質量	バッテリ		約325g					
丰	ACアダプタ		約280g					
ソフ	ソフトウェア		標準ソフトウェアパック		ミニマムソフトウェアパック			
主た	添付品		ACアダプタ(白)、マニュアル、	回線ケーブル、ソフトケース、充	・ で電機能付きスタンド、コスメテ	イックカバー		
主な	「インストール	ソフト	セレクションメニューにて選択	可能				

フレーム型番		PC-LG16FNNEL PC-LG16FDNEL PC-LG16FNNJL PC-LG16FDNJL	PC-LG15MNNEL PC-LG15MDNEL PC-LG15MNNJL PC-LG15MDNJL	PC-LG16FNNGL PC-LG16FDNGL PC-LG16FNNML PC-LG16FDNML	PC-LG15MNNGL PC-LG15MDNGL PC-LG15MNNML PC-LG15MDNML			
メモリ	標準	いずれか選択可能						
(メインRAM)*4		·256MB(256MB×1)[DD	R SDRAM/SO-DIMM、PC2	700対応、空きスロット×1]*5	i			
		·512MB(256MB×2)[DD	R SDRAM/SO-DIMM、PC2	700対応、空きスロット×0]*5	i			
		·512MB(512MB×1)[DD	・512MB(512MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×1]*5					
		·1GB(512MB×2)[DDR S	・1GB(512MB×2)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]*5					
		·1GB(1,024MB×1)[DDR	SDRAM/SO-DIMM, PC27	00対応、空きスロット×1]*5				
		·2GB(1,024MB×2)[DDR	SDRAM/SO-DIMM, PC27	00対応、空きスロット×0]*5				
	最大容量	2GB*6						
通信機能	LAN	いずれか選択可能						
		·無し						
		・デュアルモードワイヤレスLA	・デュアルモードワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠、WEP(64/128bit)対応、WPA-PSK(TKIP/AES)					
		対応)*15*16						
		・トリプルワイヤレスLAN(Sup	・トリプルワイヤレスLAN(Super AG™) 本体内蔵(IEEE802.11a/b/g準拠、WEP(64/128/152bit)対応、					
		WPA-PSK (TKIP/AES)対応)*15*16*37						
フロッピーディス	クドライブ	いずれか選択可能						
		·無U						
		·外付け3.5型FDD(USB接続、2モード対応)*20						
ハードディスク*	21	いずれか選択可能						
		·約40GB*22(UltraATA-100)						
		·約60GB*23(UltraATA-100)						
		·約80GB*24(UltraATA-1	·約80GB*24(UltraATA-100)					
AirTV*44		いずれか選択可能		-				
		·無し						
		·AirTV*44						
		(「ミニマムソフトウェアパックモ	デル」選択時は選択できません)					
マウス		いずれか選択可能						
		·無U						
		・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き)						
		・Bluetoothマウス*43(シルバー、スクロール機能付き、Bluetooth Specification Version 1.1準拠(Class2))						
		(アルカリ電池(単3形×2本))						
主なソフトウェア		いずれか選択可能						
		·無U						
		·Microsoft® Office Personal Edition 2003						
		·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。別売の Microsoft® Windows® XP Home Edition パッケージや Microsoft® Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。なお、本シリーズでは再セットアップ時にパーティションを変更できません。
- * 2 使用環境や負荷により CPU 動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 3 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 4 使用可能な増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB,PC2700)、PK-UG-M051 (512MB,PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB,PC2700) を推奨します。
- * 5 ビデオ RAM はメモリ (メイン RAM) を使用します。
- * 6 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (1,024MB) を2枚実装する必要があります。
- * 7 Intel®DynamicVideoMemoryTechnologyを使用し、パソコンの利用状況によってメモリ容量が変化します。
- * 8 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 9 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *10 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 11 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 12 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 13 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 14 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。

- * 15 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。
- * 16 本製品に内蔵のワイヤレス LAN モジュールは [Wi-Fi®] 認定取得しています。
- *17 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 18 リモコンの電池寿命はご使用の環境条件や方法により異なりますがアルカリ電池で最大100時間です。使用可能な距離はご使用の環境条件や方法により異なりますが約3mです。
- * 19 PC 本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 20 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし720KBのフォーマットは不可です)。
- * 21 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- * 22 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約20GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 23 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ: 約38GB、Dドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 24 Windows®のシステムからは、容量がC ドライブ: 約57GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用およびインスタント機能用領域として認識されます。
- * 25 12cm CD、DVD 以外は使用できません。
- * 26 DVD-RAM Ver.2 (片面 4.7GB) の速度です。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 27 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 28 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0 に準拠したメディアの書込に対応しています。
- * 29 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 30 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- *31 著作権保護機能には対応しておりません。「マジックゲート」機能には対応しておりません。「メモリースティック Duo」をご使用の場合は、 必ずメモリースティック Duo アダブタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご参照ください。 「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「miniSD カード」の取扱説明書をご参照ください。メモリースティックと SD メモリーカードおよび xD-ピクチャーカードを同時に使用することはできません。
- * 32 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 33 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- *34 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- *35 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語 A は達成率 100%以上 200%未満、AA は達成率 200%以上 500%未満、AAA は達成率 500%以上を示します。
- * 36 コスメティックカバーの質量は含まれておりません。
- * 37 IEEE802.11b/g (2.4GHz) と IEEE802.11a (5GHz) は互換性がありません。IEEE802.11a (5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。 Super AG 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™ に対応している必要があります。
- *38 インスタント機能使用時は外付けディスプレイおよびビデオ (TV-Out) への出力はできません。
- * 39 InterVideo® InstantON™により実現しています。
- * 40 市販の音楽 CD および CD-DA フォーマットで作成された CD-ROM、CD-R/RW のみ再生可能です。CD-EXTRA や CD-TEXT は音楽データのみ再生可能です。
- * 41 市販の DVD ビデオおよび Video フォーマットで作成された DVD-R/RW のみ再生可能です。 ビデオ CD には対応しておりません。
- * 42 Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B 仕様の Bluetooth 対応機器とは互換性がありません。 通信速度:最大 723kbps。通信距離:最大 10m。 通信速度は Bluetooth® Specification 規格による速度 (理論値) であり、実行速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OS などによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- *43 Bluetooth® Ver 1.1 仕様です。マウスの電池寿命はマウスを連続して操作した場合、アルカリ乾電池で最大約40時間です。市販の単三充電池もご利用いただけます。また、使用可能な距離は約3mです。(電池寿命や距離はご使用の環境条件や方法により異なります)。
- * 44 セレクションメニューにて「AirTV」を選択した場合、AirTV セットにリモコンが含まれます。

●タイプ RX

Ě								
			PC-LG20FWTJL	PC-LG18FWTJL	PC-LG17FWTJL			
フレ	ノーム型番		PC-LG20FWTML	PC-LG18FWTML	PC-LG17FWTML			
			PC-LG20FWTEL PC-LG20FWTGL	PC-LG18FWTEL PC-LG18FWTGL	PC-LG17FWTEL PC-LG17FWTGL			
C/71 1100 H# 100								
インストールOS・サポートOS			Microsoft® Windows® XP Professi					
				PC-LG18FWTJL、PC-LG18FWTML、F				
			Microsoft® Windows® XP Home E					
				PC-LG18FWTGL、PC-LG18FWTGL、F	·			
CP	PU*2		インテル® Pentium® M プロセッサ インテル® Pentium® M プロセッサ インテル® Pentium® M プロセッサ					
			755(2GHz)(拡張版 Intel	745(1.80GHz)(拡張版 Intel	735 (1.70GHz) (拡張版 Intel			
			SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	SpeedStep® テクノロジ搭載*2)	SpeedStep® テクノロジ搭載*2)			
クロ	コック周波数		2GHz	1.80GHz	1.70GHz			
++	ァッシュメモリ	1次	インストラクション用32KB/データ用32	2KB(CPU内蔵)				
		2次	2,048KB(CPU内蔵)					
バン	スクロック	システムバス	400MHz					
		メモリバス	333MHz					
チッ	ップセット		Intel社製 82855PM/82801DBM					
Τ×	EIJ	標準容量	256MB (DDR SDRAM/SO-DIMM, I	PC2700対応)				
(X	インRAM)	スロット数	1スロット[空きスロット1]					
*4		最大容量*32	1.2GB*5					
	内蔵ディスフ		低温ポリシリコン 14.1型ハイレゾTFTカ	ラー液晶(SXGA+(最大1.400×1.05	iOドット表示))			
	ビデオRAM		64MB	7,0000 (0.1000)				
		アクセラレータ	ATI社製 MOBILITY™ RADEON™ 97	700 [ΔGP対応]				
	解像度・	800×600ドット	* * * *	OC [ACI XIIII]				
表			最大1,677万色*9(最大1,677万色)					
			最大1,677万色*9 (最大1,677万色)					
肥		, ,	最大1,677万色*9(最大1,677万色)					
	ディスプレイ	1,400×1,050ドット	最大1,677万色*9(-) 最大1,677万色*9(最大1,677万色) 最大1,677万色*9(最大1,677万色)					
	接続時*8)	1,600×1,200ドット						
		1,920×1,440ドット	最大1,677万色*9(最大1,677万色)					
-	ハードディスクドライブ		セレクションメニューにて選択可能					
_)/DVDドライ:		セレクションメニューにて選択可能					
_	コッピーディス		セレクションメニューにて選択可能					
벟	音源/サラウンド機能		PCM録音再生機能(ステレオ/モノラル、量子化8ビット/16ビット、サンプリングレート8-48KHz、全二重化対応)、MIDI音源機能					
ウンド			(ソフトウェアMIDI <gm、gs演奏モード対応、dls2対応*10>)、マイクノイズ除去機能、3Dポジショナルサウンド</gm、gs演奏モード対応、dls2対応*10>					
機	スピーカ/ス	ピーカ定格出力	内蔵ステレオスピーカ/0.95W+0.95W					
能	サウンドチッ	プ	ADI社製 AD1981B搭載					
通	FAXモデム:	*11	データ通信:最大56Kbps*12(V.90対応)/FAX通信:最大14.4Kbps(V.17)					
信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
能	ワイヤレスL	AN	セレクションメニューにて選択可能					
<u>۲</u>	キーボード		本体一体型(キービッチ19mm*14、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー付き					
カ	マウス		セレクションメニューにて選択可能					
装置	ワンタッチス	タートボタン	ワンタッチスタートボタン搭載					
	ポインティングデバイス		スクロール機能付NXパッド標準装備					
	PCカード		Type II×1、PC Card Standard準拠、CardBus対応					
곱		カード	デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*27					
岁	SDメモリーカード メモリースティック(メモリースティックPRO)		デュアルメモリースロット(両用スロット)×1*27					
			CF Type I/II×1スロット					
ベー	l	222473 1		フリケベイカバー付)				
			セレクションメニューにて選択可能(拡張スリムベイカバー付) コネクタ4ピン×3 (USB2.0×3)					
	USB IEEE1394(DV)		コネクタ4Eフ×3 (USB2:U×3) 4ピン×1					
ター								
ーフェ	ディスプレイ(アナログ)		SID-sub15E7x1					
ネス	FAXモデム		RJ11モジュラコネクタ×1					
_			RJ45コネクタ×1					
ı	ウンド関連	ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)					
イン	インターフェイスマイク入力		ステレオミニジャック×1 (マイク入力インピーダンス 10kΩ、入力レベル 5mVrms、バイアス電圧 3.7V)					
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω - 100Ω 「推奨 32Ω 」、出力電力 $5mW/32\Omega$)					

			PC-LG20FWTJL PC-LG20FWTML	PC-LG18FWTJL PC-LG18FWTML	PC-LG17FWTJL PC-LG17FWTML		
フレーム型番			PC-LG20FWTEL	PC-LG18FWTEL	PC-LG17FWTEL		
			PC-LG20FWTGL	PC-LG18FWTGL	PC-LG17FWTGL		
15	標準		約4.0時間				
バッテリ駆動	最大(オプションバッテリ装着時)		約8.0時間				
[j]	バッテリパック(L)装着時*21		約6.0時間				
動	標準+セカンドバッテリパック		約6.0時間				
時間	装着時*21						
*28 *29	バッテリパック(L)+		約8.0時間				
	セカンドバッテ	・リパック装着時*21					
꺞	標準		約3.9時間/約3.9時間				
元	最大(オプシ	ョンバッテリ装着時)	約7.8時間/約7.8時間				
バッテリ充電時間	バッテリパッ	ク(L)装着時*21	約5.3時間/約5.3時間				
[(電源O時	標準+セカン	ババッテリパック	約6.1時間/約6.1時間				
	装着時*21						
餱	バッテリパック	. ,	約7.8時間/約7.8時間				
*28	セカンドバッテ	リパック装着時*21					
電源	原*17		リチウムイオンバッテリまたはAC100~240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)*30				
消費	電力	標準	約24W				
		最大	約60W				
_		(省エネ基準達成率)	S区分0.00023(AAA)	S区分0.00025 (AAA)	S区分0.00028(AAA)		
	皮障害対策		VCCI ClassB				
温温	虚度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
	本体(突起部除く)		約315(W)×258(D)×29.7~37(H)mm*33				
ы		ノパック(突起部除く)	約135.0(W)×129.8(D)×10.5(H)mm(PC-VP-BP36)				
外形寸法	バッテリパック		約203.1(W)×41.8(D)×20.6(H)mm(PC-VP-BP34)				
寸	(標準添付、3						
-		ク(L) (突起部除く)	約203.1 (W)×59.7(D)×20.6(H)mm(PC-VP-BP35)				
Н	ACアダプタ		約114.5(W)×49.5(D)×29.0(H)mm				
	本体(標準バッテリパック含む)		5				
H	セカンドバッ		約240g(PC-VP-BP36)				
質量	バッテリパッ		約320g(PC-VP-BP34)				
-	(標準添付、突起部除く)		%14CO~/PO.\/P. P.PO.F.\				
		ク(L) (突起部除く)					
ACアダプタ 約280g							
$I^{y_{\overline{y}}}$	ソフトウェアパック		標準ソフトウェアパック				
			(PC-LG20FWTEL, PC-LG18FWTEL, PC-LG17FWTEL, PC-LG20FWTJL, PC-LG18FWTJL, PC-LG17FWTJL)				
			ミニマムソフトウェアパック				
-	··········		(PC-LG20FWTGL, PC-LG18FWTGL, PC-LG17FWTML)				
-	ないる !!	\171	ACアダプタ、マニュアル、回線ケーブル、ソフトケース、拡張スリムベイカバー				
主なインストールソフト			セレクションメニューにて選択可能				

			PC-LG20FWTJL	PC-LG18FWTJL	PC-LG17FWTJL		
フレーム型番			PC-LG20FWTML	PC-LG18FWTML	PC-LG17FWTML		
			PC-LG20FWTEL	PC-LG18FWTEL	PC-LG17FWTEL		
			PC-LG20FWTGL	PC-LG18FWTGL	PC-LG17FWTGL		
メモリ(メインRAM)	標準		いずれか選択可能				
ה ה			, , , , , ,	//SO-DIMM、PC2700対応、空きスロッ	-		
ا ک			, , , , , ,	//SO-DIMM、PC2700対応、空きスロッ			
기 R				DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対	_		
Ä			・1,280MB(256MB×1、1,024MB×1)[DDR SDRAM/SO-DIMM、PC2700対応、空きスロット×0]				
W)	最大容量		1,280MB				
流	LAN		いずれか選択可能				
信			·有線LAN				
通信機能			・有線LAN+トリプルワイヤレスLAN(Su	ıper AG™) 本体内蔵(IEEE802.11a/t	o/g準拠、WEP(64/128/152bit)		
			対応、WPA-PSK (TKIP/AES)対応)	*13			
フロ	コッピーディスク	ドライブ	いずれか選択可能				
			·無し				
			・外付け3.5型FDD(USB接続、2モード	対応)*18			
八-	ードディスク		いずれか選択可能				
			·約60GB*15(UltraATA-100)				
			·約60GB*15(UltraATA-100) <standbydisk solo付=""></standbydisk>				
			·約80GB*20(UltraATA-100)				
			·約80GB*20(UltraATA-100) <standbydisk solo付=""></standbydisk>				
CE)/DVDドライブ	*3	いずれか選択可能				
			・マルチプレードライブ(CD-R/RW with DVD-ROM)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)				
			・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き)				
		速度	[マルチブレードライブ]				
			DVD-RAM読出U:最大2倍速*22、				
			DVD-ROM読出し:最大8倍速、CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*26				
			[DVDスーパーマルチドライブ]				
			DVD-RAM読出し:最大2倍速*22、DVD-RAM書換え:最大2倍速*22*23、DVD+R書込み:最大2.4倍速、DVD+F				
			書換え:最大2.4倍速、DVD-R書込み:最大2倍速*24、DVD-RW書換え:最大2倍速*25、DVD-ROM読出し:最大8倍速、				
			CD読出し:最大24倍速、CD-R書込み:最大24倍速、CD-RW書換え:最大10倍速*26				
バ	ッテリ		いずれか選択可能				
			・バッテリバック(M)				
			・バッテリパック(L)				
			・バッテリパック(M)+パッテリパック(L)セット				
セス	セカンドバッテリ		いずれか選択可能				
			·無し				
			・セカンドバッテリパック				
₹.	マウス		いずれか選択可能				
			·無U				
L			・光センサーUSBミニマウス(シルバー、スクロール機能付き)				
主	主なソフトウェア		いずれか選択可能				
			·無U				
1			·Microsoft® Office Personal Edition	n 2003			
l			·Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- * 1 添付のソフトウェアは、インストールされている OS でのみご利用できます。Microsoft® Windows® XP Home Editionでは、ネットワークでドメインに参加する機能はありません。 別売の Windows® XP Home Edition パッケージや Windows® XP Professional パッケージをインストールおよび利用することはできません。
- * 2 電源の種類 (AC電源、バッテリ) やシステム負荷に応じて動作性能を切り替える機能です。
- * 3 12cm CD、8cm 音楽 CD、DVD のみ使用できます。使用するディスクによっては、一部の書き込み / 読み出し速度に対応していない場合があります。
- * 4 増設メモリは、PK-UG-M050 (256MB、PC2700)、PK-UG-M051 (512MB、PC2700)、PK-UG-M052 (1,024MB、PC2700) を推奨します。
- * 5 最大メモリ容量にする場合、別売の増設 RAM ボード (1,024MB) を 1 枚実装する必要があります。
- * 6 本体液晶ディスプレイより大きい解像度を選択した場合は、バーチャルスクリーン機能により実現します。
- * 7 本体液晶ディスプレイより小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能により液晶画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- * 8 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。 本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 9 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 10 DLSは「DownLoadable Sounds」の略です。DLSを使うと、カスタム・サウンド・セットをSoundMAXシンセサイザにロードできます。
- * 11 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵 FAX モデムは一般電話回線のみに対応しています。
- * 12 最大 56Kbps はデータ受信時の理論上の最大速度です。データ送信時は最大 33.6Kbps になります。
- * 13 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OS などによっても通信速度、通信 距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。IEEE802.11a(5GHz) ワイヤレス LAN の使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™ 機能を使用するには、接続先のワイヤレス LAN 機器も Super AG™に対応している必要があります。
- * 14 キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- * 15 Windows®のシステムからは、容量がCドライブ:約42GB、Dドライブ:約4.6GB、残り:再セットアップ用として認識されます。
- * 16 リモコンの電池寿命はアルカリ電池で最大約100時間です。また使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- * 17 パソコン本体のバッテリ、およびリモコンなどに使用する各種電池は消耗品です。
- * 18 2モード (720KB/1.44MB) に対応しています (ただし 720KB のフォーマットは不可です)。
- * 19 1GB を 10 億バイトで計算した場合の数値です。
- * 20 Windows®のシステムからは、容量が C ドライブ: 約61GB、D ドライブ: 約4.6GB、残り: 再セットアップ用として認識されます。
- * 21 バッテリバック (L) およびセカンドバッテリバックは別売です。バッテリバック (L) は本体添付のバッテリと排他使用となります。セカンドバッテリバックはベイ標準搭載の CD/DVD ドライブと排他使用となります。
- * 22 DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB) に準拠したメディアの書き込みに対応しています。また、カートリッジ式のメディアは使用できませんので、カートリッジ無し、あるいはメディア取り出し可能なカートリッジ式でメディアを取り出してご利用ください。
- * 23 DVD-RAM Ver.1 (片面 2.6GB) の書き換えはサポートしていません。
- * 24 DVD-R は、DVD-R for General Ver.2.0/2.1 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 25 DVD-RW は、DVD-RW Ver.1.1/1.2 に準拠したメディアの書き込みに対応しています。
- * 26 Ultra Speed CD-RW メディアはご使用になれません。
- * 27 「メモリースティック」および「メモリースティック PRO」の「マジックゲート」(著作権保護)機能には対応しておりません。高速データ転送対応の「メモリースティック」、「メモリースティック Duo」の高速データ転送機能には対応していません。「メモリースティック Duo」をで使用の場合は、必ずメモリースティック Duoアダプタを使用してご利用ください。詳しくは「メモリースティック Duo」の取扱説明書をご覧ください。

「miniSD カード」をご使用の場合には、必ず miniSD カードアダプタを使用してご利用ください。詳しくは 「miniSD カード」の取扱説明書をご覧ください。

「マルチメディアカード (MMC) | もご利用できます。

「BeatJam [SD MemoryCard Option]」で利用している 「SD メモリーカード」 の著作権保護機能 (SD-AUDIO 対応) に対応してます。 メモリースティック、SD メモリーカードは、各々同時に使用することはできません。

- * 28 バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- * 29 JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0) に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット http://121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様一覧」でご案内しています。
- *30 標準添付されている電源コードは AC100V 用 (日本仕様) です。
- * 31 PC カードスロット、コンパクトフラッシュカードスロットに何も装着していない状態、拡張スリムベイカバー装着時の質量です。ドライブ 装着時は約 2.3kg となります。
- * 32 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- *33 高さ(ゴム足などの突起部除く)に関しては、部分的凹凸があるため、数値に幅があります。

その他のご注意

[TV 視聴/録画について]

- ・地上デジタル・BS デジタル・CS デジタル放送対応のチューナを本商品の外部入力端子に接続した場合、「一回だけ録画可能」の番組などのコピー制御された番組は本商品で録画およびタイムシフトできません。AirTVでは、視聴、録画、タイムシフトのいずれもできません。
- ・TV をご覧いただくためにはご家庭のアンテナケーブル (別売) と接続する必要があります。
- ・TV放送やデータ放送をご覧になる場合、ノイズやゴーストなど電波障害が強いところでは、TV映像がコマ落ちしたり、データ放送が受信できないなどの現象が発生する場合があります。電波の弱い場合は、ブースタが必要になる場合があります。また、ケーブルテレビをご利用の場合は、ADAMS などのデータ放送が受信可能かどうか、ご利用のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。
- ・録画時間は映像の内容およびご利用状況によって前後する場合があります。

[著作権に関するご注意]

- ・お客様が複製元の CD-ROM や DVD-ROM などの音楽コンテンツやビデオコンテンツの複製や改変を行う場合、複製元の媒体などについて、著作権を保有していなかったり、著作権者から複製や改変の許諾を得ていない場合、利用許諾条件または著作権法に違反する場合があります。
- ・複製の際は、複製元の媒体の利用許諾条件、複製などに関する注意事項にしたがってください。
- ・お客様が録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかには、著作権法上、著作権者に無断で使用することはできません。

[CD/DVD の読み込み/書き込みについて]

- ・コピーコントロール CD など一部の音楽 CD では、再生や CD 作成ができない場合があります。
- ・CPRM (Content Protection for Recordable Media) の著作権保護機能には対応しておりません。
- ・メディアの種類、フォーマット形式によって読み取り性能が出ない場合があります。また、記録状態が悪い場合など、読み取りできない場合があります。
- ・12cm CD、DVD以外は使用できません(タイプT、タイプL、タイプTW、タイプRXでは、8cm 音楽 CD も再生することができます)。 ハート形、カード型などの特殊形状をした CD は故障の原因となりますので使用できません。
- ・設定した書き込み、書き換え速度を実現するためには、書き込み、書き換え速度に応じたメディアが必要になります。
- ・映像ソフトの再生は、ソフトウェアによる MPEG2 再生方式です。NTSC のみ対応しております。Region コード [2]、「ALL」以外の DVD ビデオの再生は 行えません。再生する DVD ディスクおよびビデオ CD の種類によってはコマ落ちする場合があります。リニア PCM (96KHz/24bit) で記録されている 20KHz以上の音声信号は再生できません。DVD レコーダで記録された DVDで、書き込み形式により再生できないものがあります。そのような場合は DVD レコーダの取扱説明書などをご覧ください。
- ・ライティングソフトウェアが表示する書き込み予想時間と異なる場合があります。
- ・作成した DVD は家庭用の DVD ブレーヤや DVD-ROM ドライブ搭載パソコンで再生できますが、一部の DVD ブレーヤや DVD-ROM ドライブでは再生できないことがあります。また、メディアやブレーヤの状態により再生できないことがあります。
- ・ソフトウェアによっては書き込み速度設定において最大速度を表示しない場合があります。

[インターネット電話/インターネットテレビ電話について]

・ご利用の通信事業者、プロバイダ、お客様の環境によってはご利用になれない場合があります。事前に通信事業者やプロバイダにご確認ください。ADSL などのブロードバンド環境でのご利用を推奨いたします。

[周辺機器接続について]

- ・接続する周辺機器および利用するソフトウェアが、本インターフェイスに対応している必要があります。
- ・接続する周辺機器によっては対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/lavie/(各シリーズページ→「接続情報」) をご覧ください。
- ・USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するにはUSB2.0対応の周辺機器が必要です。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/lavie/(各シリーズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・IEEE1394インターフェイスを装備した商品と他社製デジタルビデオカメラの連携は、機種により対応していない場合があります。動作確認済み機種についてはインターネットhttp://121ware.com/lavie/(各シリーズページ→「接続情報」)をご覧ください。
- ・光デジタルオーディオ出力端子に接続するオーディオ機器は48KHzのサンプリング周波数に対応している必要があります。また、一般のCDプレーヤ・MD デッキ類と同様に、SCMS (シリアルコピーマネジメントシステム) に準拠した信号を出力します。

MEMO

MEMO

MEMO



初版 2005年1月 NEC 853-810601-397-A Printed in Japan LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー)